

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45262522-6 Roboty murarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45442100-8 Roboty malarskie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku GOKSiR oraz przebudowa budynku gastronomii Jagienka wraz ze zmianą sposobu użytkowania tego budynku na budynek usług Kulturalno-Oświatowych i modernizacja istniejącej kotłowni  
ADRES INWESTYCJI : Górna Grupa, Gmina Dragacz, działka nr 101 i 102/2; obręb Górna Grupa, 86-134 Dragacz  
INWESTOR : GOKSiR Górna Grupa, 86-134 Dragacz  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 2019-03

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-03

Data zatwierdzenia

| Lp.    | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|--------|----------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1      |                      | <b>01 - KOTŁOWNIA Z MAGAZYNEM OLEJU</b>   |                                  |              |              |
| 1 d.1  | KNR 4-01<br>0348-03  | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>2.13*0.51+[0.53+1.21]*1.00                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.83     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.83</b>  |
| 2 d.1  | KNR 4-01<br>0705-01  | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł po rozebranych ściankach<br>2.21+1.00  | m<br>m                           | <br>3.21     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.21</b>  |
| 3 d.1  | KNR 4-01<br>0819-15  | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek<br>4.45*2.21+4.27*1.97+2.52*[1.97+2.21]*0.50*2-1.28*2.00-0.84*0.48                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>25.82    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>25.82</b> |
| 4 d.1  | KNR 4-01<br>0811-07  | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.<br>[4.45+4.27]*0.50*2.52  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.99    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.99</b> |
| 5 d.1  | KNR 4-01<br>0804-07  | Zerwanie posadzki cementowej<br>10.99   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.99    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.99</b> |
| 6 d.1  | KNR 4-01<br>0211-01  | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-kami<br>10.99   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.99    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.99</b> |
| 7 d.1  | KNR 4-01<br>0332-05  | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>2.13*2  | m<br>m                           | <br>4.26     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.26</b>  |
| 8 d.1  | KNR 2-02<br>0121-03  | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm<br>[3.00+1.01]*2.13  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.54     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.54</b>  |
| 9 d.1  | KNR 4-01<br>0716-01  | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.rę- cznie na nowych ścianach w pmieszcze-niu magazynu oleju<br>[3.00+0.85]*2.13                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.20     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.20</b>  |
| 10 d.1 | KNR 4-01<br>0716-02  | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.rę- cznie na nowych ścianach w pomieszcze-niu kotłowni<br>[3.16+1.01]*2.13                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>8.88     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.88</b>  |
| 11 d.1 | KNR 2-02<br>0609-03  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>10.07            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.07    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 12 d.1 | KNR 2-02<br>0604-01  | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br>10.07  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.07    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 13 d.1 | KNR 2-02<br>1102-01  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-tarte na ostro<br>10.07   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.07    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 14 d.1 | KNR 2-02<br>1102-03  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>10.07            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.07    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 15 d.1 | NNRNB 202<br>2805-05 | Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2<br>10.07         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.07    |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 16 d.1 | KNR 2-02<br>1120-05  | Cokoliki płytkowe w magazynie oleju z płytek GRES 30x30 - cokolik 15 cm ukła- dane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą<br>[3.00+0.85]*2 | m<br>m                           | <br>7.70     |              |
|        |                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.70</b>  |
| 17 d.1 | KNR 4-01<br>1202-09  | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi po- nad 5 m2 - SUFIT<br>10.99-(3.16+0.85)*0.16                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.35    |              |

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.35</b> |
| 18  | KNR 4-01<br>d.1 0713-01              | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrobaniem kleju po płytkach na ścianach<br>25.82  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 25.82        |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>25.82</b> |
| 19  | KNR 4-01<br>d.1 1204-08              | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufitów z poszpachlowaniem nierówności<br>10.35  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.35        |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.35</b> |
| 20  | KNR 4-01<br>d.1 0804-06              | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem<br>10.35-3.14*0.60*0.60*0.25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10.07        |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b> |
| 21  | KNR-W 2-02<br>d.1 0604-05            | Izolacja przeciwolejąwa pozioma z foli olejoodpornej PVC 1,50 mm zgrzewana na stykach ułożona na klej pod warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej - MAGAZYN OLEJU<br>3.00*0.85 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.55         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.55</b>  |
| 22  | KNR-W 2-02<br>d.1 0604-10            | Izolacja przeciwolejąwa pionowa z foli olejoodpornej PVC 1,50 mm zgrzewana na stykach ułożona na klej na ścianach MAGAZYN OLEJU na wysokość 80 cm<br>[3.00+0.85]*2*0.80         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.16         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.16</b>  |
| 23  | KNR 0-17<br>d.1 2609-08              | Montaż na styku foli i tynku listwy metalowej<br>[3.00+0.85]*2  | m<br>m                           | 7.70         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.70</b>  |
| 24  | KNR 4-01<br>d.1 0354-06              | Wykucie z muru stalowej kraty okiennej o pow.do 1 m2<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1            |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 25  | KNR 4-01<br>d.1 0355-03              | Demontaż oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydła okiennego<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1            |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 26  | KNR 4-01<br>d.1 0354-03              | Wykucie z muru ościeżnicy drewnianej okiennej o pow.do 1 m2<br>1  | szt.<br>szt.                     | 1            |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 27  | KNR AT-03<br>d.1 0101-01<br>analogia | Wytrasowanie i cięcie piłą ściany ceglanej pod drzwi do magazynu oleju na gł. do 5 cm<br>2.10*4+1.20*4  | m<br>m                           | 13.20        |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.20</b> |
| 28  | KNR 4-01<br>d.1 0329-02              | Wykucie otworu w ścianie z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworu drzwiowego<br>1.20*2.25*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 5.40         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.40</b>  |
| 29  | KNR 2-02<br>d.1 0126-05              | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproża prefabr.<br>1.40*2  | m<br>m                           | 2.80         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.80</b>  |
| 30  | KNR 4-01<br>d.1 0708-01              | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm<br>2.10*4+1.20*2  | m<br>m                           | 10.80        |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.80</b> |
| 31  | KNR 2-02<br>d.1 1203-01              | Obsadzenie drzwi stalowych pełnych, ocieplonych w ramie z kątownika o pow.do 2 m2<br>1.00*2.00*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.00         |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.00</b>  |
| 32  | KNR 4-01<br>d.1 0424-05              | Wycięcie otworu dla kanału wywiewnego w dachu drewnianym<br>1   | miejsc.<br>miejsc.               | 1            |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 33  | KNR 4-01<br>d.1 0424-03              | Wycięcie otworu dla kanału wywiewnego w stropie<br>1  | miejsc.<br>miejsc.               | 1            |              |
|     |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 34  | KSNR 3<br>d.1 0503-05                | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)<br>1.0                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.00         |              |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |
| 35       | NNRNKB 202<br>d.1 0838-03           | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | $4.27*1.97+2.52*(1.97+2.21)*0.5+1.29*2.21+1.01*(2.21+2.13)*0.5+3.16*2.13+1.51*(2.13+1.57)*0.5-1.28*2.0+(2.0*2+1.28)*0.1$  | m <sup>2</sup> | 26.21        |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>26.21</b> |
| 36       | KNR 7-28<br>d.1 0205-01             | Przebicie otworu o pow.do 0.1 m2 dla kanału nawiewnego w ścianie murowanej o grub. 1/2 ceg. z otynkowaniem powierzchni bocznych i krawędzi ścian  | otw.           |              |              |
|          |                                     | 1   | otw.           | 1            |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 37       | KNR 4-01<br>d.1 0331-05             | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.80*2  | m              |              |              |
|          |                                     |   | m              | 1.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b>  |
| 38       | KNR 4-01<br>d.1 0303-01             | Pomurowanie progu w magazynie oleju jako ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.20*0.80  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 0.96         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.96</b>  |
| 39       | KNR 4-01<br>d.1 0716-01             | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianie progowej 0.96*2   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 1.92         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.92</b>  |
| 40       | KNR 4-01<br>d.1 1204-08             | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków ścian MAGAZYN OLEJU z poszpachlowaniem nierówności $[3.00+0.85]*2*[1.33+1.41]*0.50$  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 10.55        |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.55</b> |
| 41       | KNR 4-01<br>d.1 1204-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych sufitów 10.35  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 10.35        |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.35</b> |
| 42       | KNR 4-01<br>d.1 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem tynków wewnętrznych ścian MAGAZYN OLEJU 10.55  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 10.55        |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.55</b> |
| 43       | KNR 4-01<br>d.1 1212-02             | Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.28*2.00*2.50   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>2</sup> | 6.40         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.40</b>  |
| 44       | KNR 4-01<br>d.1 1301-08             | Wykonanie i montaż szczelnego koryta o wymiarach 730x500 i głębokości 300 mm pod wlewem oleju. Koryto należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej grubości 2,00 mm. 1                                    | szt.           |              |              |
|          |                                     |   | szt.           | 1            |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 45       | KNR 2-<br>d.1 021101-07<br>analogia | Zasypanie koryta j.w. żwirem 0.73*0.50*0.30   | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 0.11         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.11</b>  |
| 46       | KNR 4-01<br>d.1 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLEDNIA KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU $2.83*0.16+25.82*0.01+10.99*0.10+4.26*0.15*0.05+5.40*0.16+0.20*0.20*0.14+1.60*0.13*0.05$ | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 2.72         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.72</b>  |
| 47       | KNR 4-01<br>d.1 0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>2.72  | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 2.72         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.72</b>  |
| 48       | KNR 4-01<br>d.1 0108-11             | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanego okna, kraty i z wykutego otworu w dachu pod wentylację, samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km $0.84*0.48*0.15+0.15*0.15*0.25$                      | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 0.07         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.07</b>  |
| 49       | KNR 4-01<br>d.1 0108-12             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.07  | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     |   | m <sup>3</sup> | 0.07         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.07</b>  |
| <b>2</b> |                                     | <b>02 - BIBLIOTEKA i 04 - WIATROŁAP</b>   |                |              |              |
| 50       | KNR 2<br>d.2 0604-02<br>analogia    | Zabezpieczenie folią polietylenową okien, drzwi i posadzki  | m <sup>2</sup> |              |              |

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|-----------|--|----------------|--------------|--------------|
|     |           | 2.02*1.57*2+1.00*2.10+4.80*1.30+37.90*1.30                                     | m <sup>2</sup> | 63.95        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>63.95</b> |
| 51  | KNR 4-01  | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.                                      | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0811-07   | 37.9+4.8   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 52  | KNR 4-01  | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0804-07   | 42.7   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 53  | KNR 4-01  | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt- | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0211-01   | kami   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           | 42.7   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 54  | KNR 2-02  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na  | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0609-03   | wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa                                  | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           | 42.7   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 55  | KNR 2     | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa                          | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0604-01   | 42.7   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 56  | KNR 2-02  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-       | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 1102-01   | tarte na ostro   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           | 42.7   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 57  | KNR 2-02  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-     | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 1102-03   | cenie za zmianę grubości o 10 mm   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           | Krotność = 3   |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
|     |           | 42.7   |                |              |              |
| 58  | KNR 0-12  | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą             | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 1118-05   | 42.7   | m <sup>2</sup> | 42.70        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 59  | KNR 2-02  | Listwy przyściennie z polichlorku winylu                                       | m              |              |              |
| d.2 | 1113-06   | (7.33*2+5.62*2+1.7*2+2.91*2)-0.9*4   | m              | 31.52        |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.52</b> |
| 60  | KNR 4-01  | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach i ze słupa                       | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 1211-04   | 7.33*0.83+[1.70+2.85]*2*1.50-0.90*1.50-2.42*0.15*4                             | m <sup>2</sup> | 16.93        |              |
|     | analogia  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.93</b> |
| 61  | KNR 4-01  | Demontaż oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydła  | szt.           |              |              |
| d.2 | 0355-03   | drzwiowego WIATROŁAP BIBLIOTeki  | szt.           | 1            |              |
|     |           | 1  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 62  | KNR 4-01  | Wykucie z muru ościeżnicy drewnianej drzwiowej o pow.do 2 m2                   | szt.           |              |              |
| d.2 | 0354-04   | 1  | szt.           | 1            |              |
|     |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 63  | KNR AT-03 | Wytrasowanie i cięcie piłą ściany ceglanej pod poszerzenie otworu drzwiowego   | m              |              |              |
| d.2 | 0101-01   | do wiatrołapu na gł. do 5 cm   | m              | 8.40         |              |
|     | analogia  | 2.10*4   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.40</b>  |
| 64  | KNR 4-01  | Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie   | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 0329-02   | cementowo-wapiennej  | m <sup>2</sup> | 0.21         |              |
|     |           | 2.10*0.10  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.21</b>  |
| 65  | KNR 2-02  | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi       | szt.           |              |              |
| d.2 | 1016-01   | wewnętrznych   | szt.           | 1.00         |              |
|     |           | 1  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |
| 66  | KNR 2-02  | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe szklone o pow. ponad 1.6  | m <sup>2</sup> |              |              |
| d.2 | 1017-05   | m2 fabrycznie wykończone   | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|     |           | 0.90*2.00  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|--------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 67  | KNR 4-01<br>d.2 0320-10              | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  | m              |              |              |
|     |                                      | 0.90+2.00*2   | m              | 4.90         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 68  | KNR 4-01<br>d.2 0707-05              | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z ościeżnicami  | m              |              |              |
|     |                                      | [0.90+2.00*2]*2   | m              | 9.80         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.80</b>  |
| 69  | KNR AT-03<br>d.2 0101-01<br>analogia | Wytrasowanie i cięcie piłą ściany ceglanej pod nowy otwór drzwiowy z WIATROŁAPU BIBLIOTEKI DO HOLLU na gł. do 5 cm                        | m              |              |              |
|     |                                      | 2.10*4+1.50*4   | m              | 14.40        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.40</b> |
| 70  | KNR 4-01<br>d.2 0346-03              | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych                                | gniazd.        |              |              |
|     |                                      | 2   | gniazd.        | 2.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 71  | KNR 4-01<br>d.2 0206-01              | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm DOTYCZY PODLEWEK POD NADPROŻA DRZWIOWE - B15 | szt.           |              |              |
|     |                                      | 2   | szt.           | 2.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 72  | KNR 4-01<br>d.2 0336-06              | Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej POD BELKI NADPROŻA                                 | m              |              |              |
|     |                                      | 1.5*2   | m              | 3.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 73  | KNR 4-01<br>d.2 0313-04              | Dostarczenie i montaż belek stalowych z I NP 120 mm   | m              |              |              |
|     |                                      | 1.50*2  | m              | 3.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 74  | KNR 4-06<br>d.2 0102-01              | Wiercenie otworów o śr. 17 mm - W DWUTEOWNIKACH   | szt.           |              |              |
|     |                                      | 2*2   | szt.           | 4.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.00</b>  |
| 75  | KNR 4-06<br>d.2 0112-01              | Skręcanie połączeń śrubami o śr. 16 mm  | szt.           |              |              |
|     |                                      | 2   | szt.           | 2.00         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 76  | KNR 4-01<br>d.2 0207-08              | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd POMIĘDZY BELKAMI STAŁOWYMI z deskowaniem i stemplowaniem   | m              |              |              |
|     |                                      | 1.5   | m              | 1.50         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.50</b>  |
| 77  | KNR 4-<br>d.2 010329-03              | Wykucie otworu drzwiowego   | m <sup>3</sup> |              |              |
|     |                                      | 2.10*1.10*0.29  | m <sup>3</sup> | 0.67         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.67</b>  |
| 78  | KNR 2-02<br>d.2 0123-05              | Okładanie (szpaldowanie) belek cegła- mi gr.1/4ceg.   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 1.50*0.10*2   | m <sup>2</sup> | 0.30         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.30</b>  |
| 79  | KNR 4-01<br>d.2 0703-02              | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na dwuteownikach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 1.50*2*0.50   | m <sup>2</sup> | 1.50         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.50</b>  |
| 80  | KNR 4-01<br>d.2 0704-01              | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na kątownikach zaprawą cementową   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 1.50  | m <sup>2</sup> | 1.50         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.50</b>  |
| 81  | KNR 4-01<br>d.2 0704-03              | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnio- nej na kątownikach zaprawą cemento- wą  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 1.50  | m <sup>2</sup> | 1.50         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.50</b>  |
| 82  | KNR-W 2-02<br>d.2 1027-02            | Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych jednoskrzydłowych bez nasświetli fabrycznie wykończonych z zamkiem patentowym                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 0.90*2.00   | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 83  | KNR 4-01<br>d.2 0320-10              | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  | m              |              |              |
|     |                                      | 0.90+2.00*2   | m              | 4.90         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 84       | KNR 4-01<br>d.2 0708-03             | Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm<br>2.1*6+1.10*2+1.50*2  | m<br>m                           | <br>17.80    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17.80</b> |
| 85       | KNR 4-01<br>d.2 0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrob.farby na ścianach - BIBLIOTEKA I WIATROŁAP<br>[2.85+1.70]*2*2.53+[5.62+7.33]*2*2.53                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>88.55    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>88.55</b> |
| 86       | KNR 4-01<br>d.2 0713-02             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na suficie - BIBLIOTEKA I WIA-TROŁAP<br>37.9+4.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.70    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 87       | KNR 2-02<br>d.2 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach<br>88.55-(2.85+1.7)*1.5+7.33*0.1*2+2.43*0.15*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>84.65    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>84.65</b> |
| 88       | KNR 0-17<br>d.2 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>2.02*2+1.57*2*2+2.10*2+1.00*2+0.60*2+2.53*2+2.43*4+7.33*2+0.60*2+1.00   | m<br>m                           | <br>49.36    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>49.36</b> |
| 89       | KNR 2-02<br>d.2 0815-06             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach<br>42.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.70    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 90       | KNR 4-01<br>d.2 1204-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych sufitów<br>42.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>42.70    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42.70</b> |
| 91       | KNR 4-01<br>d.2 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian<br>84.65  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>84.65    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>84.65</b> |
| 92       | KNR 2-02<br>d.2 0829-01             | Przygotowanie podłoża na lamperii pod GRAMAPLAST<br>[2.85+1.70]*2*1.50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.65    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.65</b> |
| 93       | KNR-W 2-02<br>d.2 0846-01           | Przygotowanie oraz wykonanie wyprawy tynkarskiej z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm na cokole<br>13.65  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.65    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.65</b> |
| 94       | d.2 analiza indywidualna            | Lustra wklejane - dostawa i montaż<br>13.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.00    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.00</b> |
| 95       | KNR 4-01<br>d.2 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNIENIA KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>0.21*0.16+0.29*0.15*0.25*2+1.50*0.29*0.15+0.67+42.7*0.10 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>5.06     |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.06</b>  |
| 96       | KNR 4-01<br>d.2 0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>5.06  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>5.06     |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.06</b>  |
| 97       | KNR 4-01<br>d.2 0108-11             | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanych drzwi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>1.00*2.10*0.10  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.21     |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.21</b>  |
| 98       | KNR 4-01<br>d.2 0108-12             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.21  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.21     |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.21</b>  |
| <b>3</b> |                                     | <b>03 - BIURO</b>   |                                  |              |              |
| 99       | KNNR 2<br>d.3 0604-02<br>analogia   | Zabezpieczenie folią polietylenową okna, drzwi i podłogi<br>0.87*1.47+1.00*2.10+7.80*1.30   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.52    |              |
|          |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.52</b> |
| 100      | KNR 4-01<br>d.3 0818-05<br>analogia | Zerwanie posadzki z paneli  | m <sup>2</sup>                   |              |              |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 101 | KNR 4-01<br>d.3 0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 102 | KNR 4-01<br>d.3 0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-<br>kami   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 103 | KNR 2-02<br>d.3 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na<br>wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 104 | KNR 2-02<br>d.3 0604-01             | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 105 | KNR 2-02<br>d.3 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-<br>tarte na ostro                                     | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 106 | KNR 2-02<br>d.3 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | Krotność = 3   |                |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 107 | NNRNKB202<br>d.3 1136-01            | Posadzki z paneli podłogowych kl. AC4  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.8  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 108 | KNR 4-01<br>d.3 0307-07             | Przemurów.co trzy warstwy cegieł pełnych w ścianach  | m              |              |              |
|     |                                     | 4.30   | m              | 4.30         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.30</b>  |
| 109 | KNR 4-01<br>d.3 1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | [2.61+2.99]*2*2.52   | m <sup>2</sup> | 28.22        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.22</b> |
| 110 | KNR 4-01<br>d.3 1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na suficie w pomieszcze-<br>niu o powierzchni podłogi ponad 5 m2        | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 2.61*2.99  | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 111 | KNR 2-02<br>d.3 0815-06             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.80   | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 112 | KNR 2-02<br>d.3 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 28.22  | m <sup>2</sup> | 28.22        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.22</b> |
| 113 | KNR 0-17<br>d.3 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątów- nikiem metalowym   | m              |              |              |
|     |                                     | 0.90+2.10*2+0.87+1.47*2  | m              | 8.91         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.91</b>  |
| 114 | KNR 4-01<br>d.3 1204-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem<br>starych tynków wewnętrznych sufitów              | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 7.80   | m <sup>2</sup> | 7.80         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b>  |
| 115 | KNR 4-01<br>d.3 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym<br>z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian     | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 28.22  | m <sup>2</sup> | 28.22        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.22</b> |
| 116 | KNR 4-01<br>d.3 1212-31<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną - DOTYCZY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH  | m              |              |              |
|     |                                     | 2.0*2+0.9  | m              | 4.90         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |



| Lp.      | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|----------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 117      | KNR 2-02<br>d.3 1017-02          | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00*1               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.80     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 118      | KNR 4-01<br>d.3 0108-18          | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość do 1 km -<br>POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>4.30*0.12*0.12*0.30+7.8*0.1 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.80     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.80</b>  |
| 119      | KNR 4-01<br>d.3 0108-20          | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze - 14 km<br>Krotność = 14<br>0.8   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.80     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.80</b>  |
| <b>4</b> |                                  | <b>05 - WIATROŁAP</b>   |                                  |              |              |
| 120      | KNR 2<br>d.4 0604-02<br>analogia | Zabezpieczenie folią polietylenową drzwi<br><br>1.60*2.00+1.00*2.10   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.30     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.30</b>  |
| 121      | KNR 0-19<br>d.4 0931-08          | Wymiana drzwi wejściowych - Drzwi 2-skrzydłowe EI 30 1,56 x 2,0 ALU otwierane na zewnątrz wyposażone w samozamykacz<br>1.56*2.0                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3.12     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.12</b>  |
| 122      | KNR 2-02<br>d.4 2007-04          | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach<br>5.6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 123      | KNR 2-02<br>d.4 0613-03          | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>5.6                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 124      | KNR 2<br>d.4 0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>5.6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 125      | KNR 2-02<br>d.4 2011-02          | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>5.6                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 126      | KNR 4-01<br>d.4 1202-09          | Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br>[2.43+2.29]*2*2.00                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>18.88    |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>18.88</b> |
| 127      | KNR 4-01<br>d.4 0713-03          | Przygotowanie powierzchni ścian pod GRAMAPLAST<br><br>(2.43+3.29)*2*1.5-(0.9+1.56)*1.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.47    |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.47</b> |
| 128      | KNR-W 2-02<br>d.4 0846-01        | Przygotowanie i wykonanie wyprawy tynkarskiej z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm Mnożnik do R = 2,00<br>7.60  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>7.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.60</b>  |
| 129      | KNR 2-02<br>d.4 0815-04          | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach PONAD GRAMAPLASTEM<br>(2.43+2.29)*2*0.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.72     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.72</b>  |
| 130      | KNR 0-17<br>d.4 2609-08          | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br><br>1.6+0.5*4+1.0+0.55*2  | m<br>m                           | <br>5.70     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.70</b>  |
| 131      | KNR 4-01<br>d.4 0811-07          | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zapr.cem.<br><br>5.6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 132      | KNR 4-01<br>d.4 0804-07          | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>5.6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |
|          |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 133      | KNR 4-01<br>d.4 0211-01          | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami<br>5.6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.60     |              |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 134      | KNR 2-02<br>d.4 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa               | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.6   | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 135      | KNNR 2<br>d.4 0604-01               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.6   | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 136      | KNR 2-02<br>d.4 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.6   | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 137      | KNR 2-02<br>d.4 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm                                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | Krotność = 3  | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     | 5.6   |                |              |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 138      | KNR 0-12<br>d.4 1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.6   | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 139      | KNR 2-02<br>d.4 1113-06             | Listwy przyścienne z polichlorku winylu   | m              |              |              |
|          |                                     | [2.43+2.29]*2-1.56-0.90   | m              | 6.98         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.98</b>  |
| 140      | KNR 2-02<br>d.4 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT        | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.6   | m <sup>2</sup> | 5.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.60</b>  |
| 141      | KNR 4-01<br>d.4 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian, PONAD GRAMAPLASTEM          | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 4.72  | m <sup>2</sup> | 4.72         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.72</b>  |
| 142      | KNR 4-01<br>d.4 1212-31<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną - DOTYCZY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH   | m              |              |              |
|          |                                     | 2.0*2+0.9+1.5*2+0.9   | m              | 8.80         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.80</b>  |
| 143      | KNR 2-02<br>d.4 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone                        | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 0.90*2.00*1   | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 144      | KNR 2-02<br>d.4 1017-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - DOTYCZY DRZWI NA PODDASZE 1,5 x 0,9 | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 1.5*0.9   | m <sup>2</sup> | 1.35         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.35</b>  |
| 145      | KNR 2-02<br>d.4 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone                        | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 0   | m <sup>2</sup> | 0.00         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.00</b>  |
| 146      | KNR 4-01<br>d.4 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU                           | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     | 5.9*0.1   | m <sup>3</sup> | 0.59         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.59</b>  |
| 147      | KNR 4-01<br>d.4 0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km   | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                     | Krotność = 14   | m <sup>3</sup> | 0.56         |              |
|          |                                     | 0.56  |                |              |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.56</b>  |
| <b>5</b> |                                     | <b>06 - HOL</b>   |                |              |              |
| 148      | KNNR 2<br>d.5 0604-02<br>analogia   | Zabezpieczenie folią polietylenową okien i drzwi  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 1.67*1.46*2+1.0*2.1*2+1.72*2.16   | m <sup>2</sup> | 12.79        |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.79</b> |
| 149      | KNR 4-<br>d.5 011202-07             | Skasowanie wykwitów grzybowych  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                     | 4.60  | m <sup>2</sup> | 4.60         |              |
|          |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.60</b>  |

| Lp. | Podstawa                               | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz        | Razem        |
|-----|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 150 | KNR 4-01<br>d.5<br>1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach<br><br>$(7.44+5.87)*2*1.05-(0.9*5+1.79)*1.05$  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>21.35 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>21.35</b> |
| 151 | KNR 4-01<br>d.5<br>0354-02             | Wykucie z ścian desek ochronnych<br><br>21.35/1.05   | m<br><br>m                           | <br><br>20.33 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>20.33</b> |
| 152 | KNR 4-01<br>d.5<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej<br><br>53.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 153 | KNR 4-01<br>d.5<br>0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>53.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 154 | KNR 4-01<br>d.5<br>0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-<br>kami<br>53.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 155 | KNR 2-02<br>d.5<br>0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na<br>wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>53.1 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 156 | KNR 2<br>d.5<br>0604-01                | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br><br>53.1  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 157 | KNR 2-02<br>d.5<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-<br>tarte na ostro<br>53.1                                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 158 | KNR 2-02<br>d.5<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>53.1 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 159 | KNR 0-12<br>d.5<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br><br>53.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>53.10 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>53.10</b> |
| 160 | KNR 2-02<br>d.5<br>1113-06             | Listwy przyściennie z polichlorku winylu<br><br>$[10.18+5.87]*2-(0.90*7+1.79)$   | m<br><br>m                           | <br><br>24.01 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>24.01</b> |
| 161 | KNR 4-01<br>d.5<br>0816-01<br>analogia | Zeszlifowanie baranka z tynku na ścianach<br><br>$(2.55*2+5.87)*2.7+2.55*2*3.0+(2.55*2+2.44)*3.3+(2.55*2+3.43)*3.6-1.72*2.16$          | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>96.79 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>96.79</b> |
| 162 | KNR 4-01<br>d.5<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie powierzchni ścian po zeszlifowaniu baranka<br><br>$(2.43+2.29)*2*2.0$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>18.88 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>18.88</b> |
| 163 | KNR 2-02<br>d.5<br>0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach<br><br>96.79  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>96.79 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>96.79</b> |
| 164 | KNR 0-17<br>d.5<br>2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br><br>$(2.05*2+1.0)*7+2.16*2+1.76+3.3+3.6+1.67*2+1.46*2*2$                         | m<br><br>m                           | <br><br>57.86 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>57.86</b> |
| 165 | KNR 4-01<br>d.5<br>0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br><br>$53.1+5.87*0.3*2+3.43*0.3$   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>57.65 |              |
|     |  |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>57.65</b> |
| 166 | KNR 4-01<br>d.5<br>0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki   | m <sup>2</sup>                       |               |              |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
|     |                                     | 57.65   | m <sup>2</sup> | 57.65        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>57.65</b> |
| 167 | KNR 4-01<br>d.5 0422-03             | Podstemplowania zagrożonych belek stropowych pojedynczymi stemplami   | szt.           |              |              |
|     |                                     | 6*2+3   | szt.           | 15.00        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.00</b> |
| 168 | KNR 4-01<br>d.5 0422-07             | Rozebranie podstemplowania zagrożonych belek stropowych pojedynczymi stemplami  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 15  | szt.           | 15           |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>15</b>    |
| 169 | KNR 4-01<br>d.5 0346-03             | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych  | gniazd.        |              |              |
|     |                                     | 3*3*2   | gniazd.        | 18.00        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.00</b> |
| 170 | KNR 4-01<br>d.5 0206-01             | Zabetonowanie podlewek pod nadproże drzwiowien B15  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 18*0.5  | szt.           | 9.00         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.00</b>  |
| 171 | KNR 2-02<br>d.5 0408-08<br>analogia | Montaż pojedynczego bala o przekroju 10x25 cm wzmacniającego istniejącą belkę stropową z tarcicy nasyczonej, bal będzie montowany po jednej stronie istniejącej belki                             | m <sup>3</sup> |              |              |
|     |                                     | 0.10*0.25*2*2*9.6   | m <sup>3</sup> | 0.96         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.96</b>  |
| 172 | KNR 2-02<br>d.5 0408-08<br>analogia | Montaż pojedynczego bala o przekroju 10x25 cm wzmacniającego istniejącą belkę stropową od strony sali widowiskowej z tarcicy nasyczonej, bal będzie montowany po jednej stronie istniejącej belki | m <sup>3</sup> |              |              |
|     |                                     | 0.10*0.25*6.3   | m <sup>3</sup> | 0.16         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.16</b>  |
| 173 | KNR 4-06<br>d.5 0101-01             | Wiercenie otworów o śr. 16 mm w balach wzmacniających i w belkach istniejących  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 20*2+14   | szt.           | 54.00        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>54.00</b> |
| 174 | KNR 4-06<br>d.5 0112-01             | Skręcanie bali i belek istniejących śrubami o średnicy 16 mm  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 54  | szt.           | 54           |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>54</b>    |
| 175 | KNR 2-02<br>d.5 0613-03             | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome grubości 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 53.1  | m <sup>2</sup> | 53.10        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.10</b> |
| 176 | KNR 2-02<br>d.5 0613-06             | Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe na uskokach sufitu grubości 20 cm układanych na sucho   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 4.55  | m <sup>2</sup> | 4.55         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.55</b>  |
| 177 | KNR 2-02<br>d.5 0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 4.55+53.1   | m <sup>2</sup> | 57.65        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>57.65</b> |
| 178 | KNR 2-02<br>d.5 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 53.1  | m <sup>2</sup> | 53.10        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.10</b> |
| 179 | KNR 2-02<br>d.5 2010-03             | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF GR. 12,5 mm na rusztach elementy pionowe przy uskokach sufitu pokrycie 1-warstwowe rozstaw słupków 40 cm  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 57.65-53.1  | m <sup>2</sup> | 4.55         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.55</b>  |
| 180 | KNR 2-02<br>d.5 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 57.65+4.55  | m <sup>2</sup> | 62.20        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>62.20</b> |
| 181 | KNR 4-01<br>d.5 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 96.79   | m <sup>2</sup> | 96.79        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>96.79</b> |
| 182 | KNR 4-01<br>d.5 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU   | m <sup>3</sup> |              |              |
|     |                                     | 53.1*0.10+0.50*0.20*0.30*9  | m <sup>3</sup> | 5.58         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.58</b>  |

| Lp.      | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 183      | KNR 4-01<br>d.5 0108-20 | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>5.58  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5.58         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.58</b>  |
| 184      | KNR 4-01<br>d.5 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z rozebranego sufitu samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km<br>20.33*0.20*0.04+57.62*0.02+57.62*0.01                           | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.89         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.89</b>  |
| 185      | KNR 4-01<br>d.5 0108-12 | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.89  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.89         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.89</b>  |
| <b>6</b> |                         | <b>07 - W - C i 08 - W - C</b>  |                                  |              |              |
| 186      | KNR 4-01<br>d.6 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek<br><br>(1.15+1.22)*2*2.0+(1.15+1.74)*2*2.0+(1.0+1.22)*2*2.0+(1.0+1.74)*2*2.0-0.8*2.0*4-0.9*2.0*2+0.1*2.0*2                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 31.28        |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>31.28</b> |
| 187      | KNR 4-01<br>d.6 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. z oczyszczeniem podłoża z kleju<br><br>1.15*1.22+1.15*1.74+0.80*0.10+1.00*1.22+1.00*1.74+0.80*0.10                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 188      | KNR 4-01<br>d.6 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>6.52  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 189      | KNR 4-01<br>d.6 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-kami<br>6.52  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 190      | KNR 2-02<br>d.6 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>6.52                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 191      | KNNR 2<br>d.6 0604-01   | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br><br>6.52   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 192      | KNR 2-02<br>d.6 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro<br>6.52  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 193      | KNR 2-02<br>d.6 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>6.52                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 194      | KNR 0-12<br>d.6 1118-05 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br><br>6.52  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 6.52         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.52</b>  |
| 195      | KNR 4-<br>d.6 010354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnej<br><br>2  | szt.<br>szt.                     | 2            |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2</b>     |
| 196      | KNR 7-28<br>d.6 0205-03 | Przebicie otworu o pow.do 0.1 m2 dla przewodu wentylacyjnego w ścianie murowanej zewnętrznej o grub. 1 1/2 ceg. z otynkowaniem powierzchni bocznych i krawędzi<br>1 | otw.<br>otw.                     | 1            |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 197      | KNR 4-01<br>d.6 0310-04 | Zamurowanie otworu wentylacyjnego w ścianie między sanitariatami<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | 1            |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 198      | KNR 4-01<br>d.6 0322-02 | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | 1.00         |              |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |
| 199      | KNR 4-01<br>d.6 0429-06 | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych  | m <sup>2</sup>                   |              |              |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|     |                                     | 3.06*[1.15+1.00]   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 200 | KNR 4-01<br>d.6 0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 6.58   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 201 | KNR 2-02<br>d.6 0613-03             | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome grubości 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa                                     | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 6.58   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 202 | KNR 2-02<br>d.6 0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 6.58   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 203 | KNR 2-02<br>d.6 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm                      | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 6.58   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 204 | KNR 4-01<br>d.6 0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem resztek kleju po płytkach na ścianach                                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 31.28  | m <sup>2</sup> | 31.28        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.28</b> |
| 205 | KNR 4-01<br>d.6 1202-08             | Zeszkobanie i zmycie starej farby - DOTYCZY ŚCIAN POWYŻEJ PŁYTEK<br>(1.15+3.06)*2*0.63+(1.0+3.06)*2*0.63                           | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     |  | m <sup>2</sup> | 10.42        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.42</b> |
| 206 | KNR 2-02<br>d.6 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 10.42  | m <sup>2</sup> | 10.42        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.42</b> |
| 207 | KNR 2-02<br>d.6 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 10.42  | m <sup>2</sup> | 10.42        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.42</b> |
| 208 | NNRNKB 202<br>d.6 0838-03           | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 31.28+10.42  | m <sup>2</sup> | 41.70        |              |
|     |                                     | (-) NADRUKI NA SZKLE   | m <sup>2</sup> | -10.00       |              |
|     |                                     | -10  |                |              |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>31.70</b> |
| 209 | analiza indywidualna                | Nadruki na szkle - dostawa i montaż  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 5+5  | m <sup>2</sup> | 10.00        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.00</b> |
| 210 | KNR 4-01<br>d.6 010355-03           | Demontaż skrzydła drzwiowego   | szt.           |              |              |
|     |                                     | 2  | szt.           | 2            |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2</b>     |
| 211 | KNR 2-02<br>d.6 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 6.58   | m <sup>2</sup> | 6.58         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.58</b>  |
| 212 | KNR 4-01<br>d.6 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian            | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 10.42  | m <sup>2</sup> | 10.42        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.42</b> |
| 213 | KNR 4-01<br>d.6 1212-31<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną - DOTYCZY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH  | m              |              |              |
|     |                                     | 5.0*4  | m              | 20.00        |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>20.00</b> |
| 214 | KNR 2-02<br>d.6 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 0.90*2.00*2  | m <sup>2</sup> | 3.60         |              |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.60</b>  |
| 215 | KNR 4-01<br>d.6 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU                     | m <sup>3</sup> |              |              |

| Lp.      | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
|          |                                      | 31.28*0.01+6.52*0.1+0.20*0.15*0.41  | m <sup>3</sup>                   | 0.98         |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.98</b>  |
| 216      | KNR 4-01<br>d.6 0108-20              | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze - 14 km<br>Krotność = 14<br>0.98  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.98     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.98</b>  |
| 217      | KNR 4-01<br>d.6 0108-11              | Wywiezienie gruzu spryzmowanego z zdemontowanej podsufitki i skrzydeł<br>drzwiowych samochodami samowylado- wczymi na odl.do 1 km<br>6.58*0.01+6.58*0.02+0.90*2.00*0.05*2 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.38     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.38</b>  |
| 218      | KNR 4-01<br>d.6 0108-12              | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.38  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.38     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.38</b>  |
| <b>7</b> |                                      | <b>09 - BIURO</b>   |                                  |              |              |
| 219      | KNNR 2<br>d.7 0604-02<br>analogia    | Zabezpieczenie folią polietylenową okna<br><br>0.86*1.15  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>0.99     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.99</b>  |
| 220      | KNR 4-<br>d.7 010355-03              | Demontaż skrzydła drzwiowego<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1        |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 221      | KNR 4-01<br>d.7 0354-09              | Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwiowej o pow.do 2 m2<br><br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1        |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 222      | KNR AT-03<br>d.7 0101-01<br>analogia | Wytrasowanie i cięcie piłą ściany ceglanej pod drzwi do biura na gł. do 5 cm<br><br>2.10*4+1.20*4   | m<br>m                           | <br>13.20    |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.20</b> |
| 223      | KNR 4-01<br>d.7 0329-02              | Wykucie otworu w ścianie z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowo- wa-<br>piennej dla otworu drzwiowego<br>1.20*2.25  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.70     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b>  |
| 224      | KNR 2-02<br>d.7 0126-05              | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproża prefabr.<br><br>1.40  | m<br>m                           | <br>1.40     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b>  |
| 225      | KNR 4-01<br>d.7 0708-01              | Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do<br>15 cm<br>2.10*4+1.20*2   | m<br>m                           | <br>10.80    |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.80</b> |
| 226      | KNR 2-02<br>d.7 1016-01              | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi<br>wewnętrzlokalowych<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1.00     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |
| 227      | KNR 2-02<br>d.7 1017-02              | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o<br>pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.80     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 228      | KNR 4-01<br>d.7 0320-10              | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami<br><br>0.90+2.00*2   | m<br>m                           | <br>4.90     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 229      | KNR 4-01<br>d.7 0707-05              | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z oścież-<br>nicami<br>[0.90+2.00*2]*2  | m<br>m                           | <br>9.80     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>9.80</b>  |
| 230      | KNR 4-01<br>d.7 0331-06              | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo- wa-<br>piennej<br>2.05*2   | m<br>m                           | <br>4.10     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.10</b>  |
| 231      | KNR 4-01<br>d.7 0304-01              | Zamurowanie otworu w ścianie na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami kl.20<br><br>2.05*1.00*0.25  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.51     |              |
|          |                                      |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.51</b>  |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 232 | KNR 4-01<br>d.7 0711-03             | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły (do 5m2 w 1 miej.)<br>2.10*1.10*2                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.62     |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.62</b>  |
| 233 | KNR 4-01<br>d.7 0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 234 | KNR 4-01<br>d.7 0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 235 | KNR 2-02<br>d.7 0613-03             | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome grubości 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa<br>10.1                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 236 | KNR 2<br>d.7 0604-02                | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 237 | KNR 2-02<br>d.7 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>10.1               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 238 | KNR 4-01<br>d.7 1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach<br>[3.06+3.35]*2*2.65  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>33.97    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.97</b> |
| 239 | KNR 2-02<br>d.7 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach<br>33.97   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>33.97    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.97</b> |
| 240 | KNR 0-17<br>d.7 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>2.05*2+1.0+2.65*2+1.15*2+0.86   | m<br>m                           | <br>13.56    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.56</b> |
| 241 | KNR 4-01<br>d.7 0428-04             | Rozebranie listew przypodłogowych<br>(3.35+3.06)*2*0.8  | m<br>m                           | <br>12.02    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.02</b> |
| 242 | KNR 4-01<br>d.7 0818-05<br>analogia | Zerwanie posadzki z paneli<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 243 | KNR 4-01<br>d.7 0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 244 | KNR 4-01<br>d.7 0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami<br>10.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 245 | KNR 2-02<br>d.7 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>10.1 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 246 | KNR 2<br>d.7 0604-01                | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br>10.1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 247 | KNR 2-02<br>d.7 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro<br>10.1                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |
|     |                                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 248 | KNR 2-02<br>d.7 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>10.1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>10.10    |              |



| Lp.      | Podstawa                          | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|----------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 249      | NNRNKB202<br>d.7 1136-01          | Posadzki z paneli podłogowych kl. AC4  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 10.1   | m <sup>2</sup> | 10.10        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 250      | KNR 4-01<br>d.7 0322-03           | Obsadzenie listwy progowej metalowej w drzwiach  | szt.           |              |              |
|          |                                   | 1  | szt.           | 1            |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 251      | KNR 2-02<br>d.7 1505-05           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 10.1   | m <sup>2</sup> | 10.10        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.10</b> |
| 252      | KNR 4-01<br>d.7 1204-02           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian            | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 33.97  | m <sup>2</sup> | 33.97        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>33.97</b> |
| 253      | KNR 4-01<br>d.7 0108-18           | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLEDNIA KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU                   | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                   | 2.7*0.15+4.1*0.29*0.05+10.1*0.1  | m <sup>3</sup> | 1.47         |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.47</b>  |
| 254      | KNR 4-01<br>d.7 0108-20           | Dodatek za wywiezienie gruzu j.w. lecz na dalsze 14 km   | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                   | Krotność = 14  | m <sup>3</sup> | 1.47         |              |
|          |                                   | 1.47   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.47</b>  |
| 255      | KNR 4-01<br>d.7 0108-11           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanych drzwi i podsufitki samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km                    | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                   | 1.00*2.10*0.10+10.25*0.02+10.25*0.01+12.02*0.05*0.05+10.25*0.05  | m <sup>3</sup> | 1.06         |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.06</b>  |
| 256      | KNR 4-01<br>d.7 0108-12           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km  | m <sup>3</sup> |              |              |
|          |                                   | Krotność = 14  | m <sup>3</sup> | 1.06         |              |
|          |                                   | 1.06   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.06</b>  |
| <b>8</b> |                                   | <b>10 - SZATNIA</b>  |                |              |              |
| 257      | KNNR 2<br>d.8 0604-02<br>analogia | Zabezpieczenie folią polietylenową istniejącej posadzki  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 4.23*3.06*1.30   | m <sup>2</sup> | 16.83        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.83</b> |
| 258      | KNR 4-01<br>d.8 0811-07           | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zapr.cem.   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 259      | KNR 4-01<br>d.8 0804-07           | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 260      | KNR 4-01<br>d.8 0211-01           | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami   | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 261      | KNR 2-02<br>d.8 0609-03           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa        | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 262      | KNNR 2<br>d.8 0604-01             | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 263      | KNR 2-02<br>d.8 1102-01           | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro  | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | 13.6   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 264      | KNR 2-02<br>d.8 1102-03           | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm                          | m <sup>2</sup> |              |              |
|          |                                   | Krotność = 3   | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|          |                                   | 13.6   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 265 | KNR 0-12<br>d.8 1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 266 | KNR 2-02<br>d.8 1113-06             | Listwy przyścienne z polichlorku winylu   | m              |              |              |
|     |                                     | [4.23+3.06]*2-0.90  | m              | 13.68        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.68</b> |
| 267 | KNR 4-01<br>d.8 1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 2.46*(3.06+2.4*2)   | m <sup>2</sup> | 19.34        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.34</b> |
| 268 | KNR 4-01<br>d.8 0819-15             | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 2.40*0.60   | m <sup>2</sup> | 1.44         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.44</b>  |
| 269 | KNR 4-01<br>d.8 0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 270 | KNR 4-01<br>d.8 0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 271 | KNR 2-02<br>d.8 0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 272 | KNR 2-02<br>d.8 0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego                     | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 273 | KNR 2-02<br>d.8 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm       | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 13.6  | m <sup>2</sup> | 13.60        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b> |
| 274 | KNR 4-01<br>d.8 1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | [3.06+4.23]*2*2.50  | m <sup>2</sup> | 36.45        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>36.45</b> |
| 275 | KNR 2-02<br>d.8 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                     | 36.45   | m <sup>2</sup> | 36.45        |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>36.45</b> |
| 276 | KNR 0-17<br>d.8 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  | m              |              |              |
|     |                                     | 2.50+2.05*2+1.00  | m              | 7.60         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.60</b>  |
| 277 | KNR 4-01<br>d.8 010355-03           | Demontaż skrzydła drzwiowego  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1            |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 278 | KNR 4-01<br>d.8 0354-09             | Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwiowej o pow.do 2 m2  | szt.           |              |              |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1            |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 279 | KNR 2-02<br>d.8 1016-01             | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych                               | szt.           |              |              |
|     |                                     | 1   | szt.           | 1            |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 280 | KNR 4-01<br>d.8 0320-10             | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  | m              |              |              |
|     |                                     | 0.90+2.00*2   | m              | 4.90         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 281 | KNR 4-01<br>d.8 0707-05             | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z ościeżnicami                                  | m              |              |              |
|     |                                     | [0.90+2.00*2]*2   | m              | 9.80         |              |
|     |                                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.80</b>  |

| Lp.      | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 282      | KNR 2-02<br>d.8 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>13.6 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>13.60    |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.60</b>  |
| 283      | KNR 4-01<br>d.8 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian<br>36.45           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>36.45    |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>36.45</b>  |
| 284      | KNR 2-02<br>d.8 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.9*2.0                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.80     |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 285      | KNR 4-01<br>d.8 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>13.6*0.1+1.44*0.02      | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.39     |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.39</b>   |
| 286      | KNR 4-01<br>d.8 0108-20             | Dodatek za wywiezienie gruzu j.w. lecz na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.39  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.39     |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.39</b>   |
| 287      | KNR 4-01<br>d.8 0108-11             | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanych drzwi i sufitu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>1.00*2.10*0.10+13.60*0.03   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.62     |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.62</b>   |
| 288      | KNR 4-01<br>d.8 0108-12             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.62   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.62     |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.62</b>   |
| <b>9</b> |                                     | <b>11 - SALA WIDOWISKOWA</b>   |                                  |              |               |
| 289      | KNNR 2<br>d.9 0604-02<br>analogia   | Zabezpieczenie folią polietylenową okien i drzwi<br><br>1.72*2.16+1.2*2.1+1.54*2.1+1.45*1.4*4+1.76*1.39*3                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>24.93    |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24.93</b>  |
| 290      | KNR 4-01<br>d.9 0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br>100.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 291      | KNR 4-01<br>d.9 0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki<br>100.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 292      | KNR 2-02<br>d.9 0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>100.7               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 293      | KNNR 2<br>d.9 0604-02               | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>100.7                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 294      | KNR 2-02<br>d.9 2007-04             | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach<br>100.7                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 295      | KNR 2-02<br>d.9 2006-04             | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach<br>100.7                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 296      | KNR 4-01<br>d.9 0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zapr.cem.<br>100.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 297      | KNR 4-01<br>d.9 0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br>100.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>100.70   |               |
|          |                                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 298      | KNR 4-01<br>d.9 0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami   | m <sup>2</sup>                   |              |               |

| Lp. | Podstawa                            | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 299 | KNR 2-02<br>d.9 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 300 | KNR 2-02<br>d.9 0604-01             | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 301 | KNR 2-02<br>d.9 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na ostro   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 302 | KNR 2-02<br>d.9 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 303 | KNR 0-12<br>d.9 1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |
| 304 | KNR 2-02<br>d.9 1113-06             | Listwy przyściennie z polichloru winylu klejone<br>$(11.18+9.02)*2-(1.54+1.0+1.79)$  | m              |              |               |
|     |                                     |  | m              | 36.07        |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>36.07</b>  |
| 305 | KNR 2-02<br>d.9 1611-06             | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 6 m<br>$9.02*2*4.3+(11.18-2*1.65)*5.0*2$  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     |  | m <sup>2</sup> | 156.37       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>156.37</b> |
| 306 | KNR 4-01<br>d.9 0336-01             | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - DOTYCZY BRUZD DLA ROZPROWADZENIA INSTALACJI C.O.                        | m              |              |               |
|     |                                     | $9.0*2+10.5*2$   | m              | 39.00        |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.00</b>  |
| 307 | KNR 4-01<br>d.9 0324-02             | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'  | m              |              |               |
|     |                                     | $9.0*2+10.5*2$   | m              | 39.00        |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>39.00</b>  |
| 308 | KNR 7-28<br>d.9 0205-01             | Przebiecie otworów o pow.do 0.1 m <sup>2</sup> dla urządzeń wentylacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1/2 ceg. z otynkowaniem ścian bocznych i krawędzi         | otw.           |              |               |
|     |                                     | 3  | otw.           | 3            |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3</b>      |
| 309 | KNR 7-28<br>d.9 0205-09             | Przebiecie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m <sup>2</sup> dla urządzeń wentylacyjnych w ścianach murowanych o grub. 2 ceg. z otynkowaniem ścian bocznych i krawędzi | otw.           |              |               |
|     |                                     | 2  | otw.           | 2            |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2</b>      |
| 310 | KNR 4-01<br>d.9 0816-01<br>analogia | Zeszlifowanie ozdobnych struktur z tynku na ścianach<br>$9.02*4.3*2+11.18*5.0*2-1.72*2.16-1.54*2.0-1.1*2.1$  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     |  | m <sup>2</sup> | 180.27       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.27</b> |
| 311 | KNR 4-01<br>d.9 1202-09             | Zeskrobanie i zmycie powierzchni ścian po zeszlifowaniu ozdobnych struktur na tynku  | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 180.27   | m <sup>2</sup> | 180.27       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.27</b> |
| 312 | KNR 2-02<br>d.9 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 180.27   | m <sup>2</sup> | 180.27       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.27</b> |
| 313 | KNR 0-17<br>d.9 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>$1.72+2.16*2+1.1+2.05*2+1.54+2.0*2+1.45*4+1.4*2*4+1.76*3+1.39*2*3+5.0+3.0$                                   | m              |              |               |
|     |                                     |  | m              | 55.40        |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.40</b>  |
| 314 | KNR 2-02<br>d.9 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT                                 | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                                     | 100.7  | m <sup>2</sup> | 100.70       |               |
|     |                                     |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>100.70</b> |

| Lp.       | Podstawa                 | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-----------|--------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 315       | KNR 4-01<br>d.9 1204-02  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian     | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 180.27  | m <sup>2</sup> | 180.27       |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>180.27</b> |
| 316       | KNR 4-01<br>d.9 0108-18  | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU 100.7*0.1   | m <sup>3</sup> |              |               |
|           |                          |   | m <sup>3</sup> | 10.07        |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b>  |
| 317       | KNR 4-01<br>d.9 0108-20  | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14  | m <sup>3</sup> |              |               |
|           |                          | 10.07   | m <sup>3</sup> | 10.07        |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.07</b>  |
| 318       | KNR 4-01<br>d.9 0108-11  | Wywiezienie gruzu sprzysmowanego z rozebranego sufitu samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 100.7*0.03                | m <sup>3</sup> |              |               |
|           |                          |   | m <sup>3</sup> | 3.02         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.02</b>   |
| 319       | KNR 4-01<br>d.9 0108-12  | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14  | m <sup>3</sup> |              |               |
|           |                          | 3.02  | m <sup>3</sup> | 3.02         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.02</b>   |
| <b>10</b> |                          | <b>12 - WIATROLAP</b>   |                |              |               |
| 320       | KNR 4-<br>d.10 010355-03 | Demontaż skrzydła drzwiowego  | szt.           |              |               |
|           |                          | 3   | szt.           | 3            |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3</b>      |
| 321       | KNR 4-01<br>d.10 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwiowej o pow.do 2 m2  | szt.           |              |               |
|           |                          | 3   | szt.           | 3            |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3</b>      |
| 322       | KNR 4-01<br>d.10 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zapr.cem.  | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 323       | KNR 4-01<br>d.10 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej  | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 324       | KNR 4-01<br>d.10 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami  | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 325       | KNR 2-02<br>d.10 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 326       | KNR 2<br>d.10 0604-01    | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 327       | KNR 2-02<br>d.10 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro                                      | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 328       | KNR 2-02<br>d.10 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3   | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 329       | KNR 0-12<br>d.10 1118-05 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |               |
|           |                          | 1.8   | m <sup>2</sup> | 1.80         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>   |
| 330       | KNR 2-02<br>d.10 1113-06 | Listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone<br>(1.08+1.7)*2-(0.8*2+0.9)  | m              |              |               |
|           |                          |   | m              | 3.06         |               |
|           |                          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.06</b>   |
| 331       | KNR 2-02<br>d.10 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych                                 | szt.           |              |               |
|           |                          | 1   | szt.           | 1            |               |

| Lp.         | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 332<br>d.10 | KNR 2-02<br>1017-01   | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.80*2.00                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.60         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b>  |
| 333<br>d.10 | KNR-W 2-02<br>1040-01 | Drzwi zewnętrzne stalowe antywłamaniowe, jednoskrzydłowe z ościeżnicą, ocieplone, fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 334<br>d.10 | KNR 2-02<br>1204-03   | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne EI-30 o pow.do 2 m2, fabrycznie wykończone<br>0.80*2.00                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.60         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b>  |
| 335<br>d.10 | KNR 4-01<br>0320-10   | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami<br>(0.8+2.0*2)*2+0.9+2.0*2  | m<br>m                           | 14.50        |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.50</b> |
| 336<br>d.10 | KNR 4-01<br>0707-05   | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z ościeżnicami<br>[0.80+2.00*2]*2*2+[0.90+2.00*2]*2                  | m<br>m                           | 29.00        |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29.00</b> |
| 337<br>d.10 | KNR 4-01<br>1202-08   | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i z sufitu w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2<br>[1.08+1.70]*2*3.10+1.08*1.70            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.07        |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.07</b> |
| 338<br>d.10 | KNR 4-01<br>0713-03   | Przygotowanie powierzchni ścian do położenia gramoplastu<br>(1.08+1.7)*2*1.5-(0.8*2+0.9)*1.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.59         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.59</b>  |
| 339<br>d.10 | KNR-W 2-02<br>0846-01 | Przygotowanie i wykonanie wyprawy tynkarskiej z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3 mm Mnożnik do R = 2,00<br>4.59                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.59         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.59</b>  |
| 340<br>d.10 | KNR 2-02<br>0815-04   | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach murowanych PONAD GRAMAPLASTEM<br>(1.08+1.7)*2*1.6                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.90         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.90</b>  |
| 341<br>d.10 | KNR 0-17<br>2609-08   | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>0.9*2+1.0+0.55*5   | m<br>m                           | 5.55         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.55</b>  |
| 342<br>d.10 | KNR 2-02<br>0815-06   | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach<br>1.08*1.70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.84         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.84</b>  |
| 343<br>d.10 | KNR 4-01<br>1204-01   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym zInwestorem starych tynków wewnętrznych sufitów<br>1.8                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 344<br>d.10 | KNR 4-01<br>1204-02   | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian ponad gramoplastem<br>8.90 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 8.90         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.90</b>  |
| 345<br>d.10 | KNR 4-01<br>0108-18   | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>1.8*0.1               | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.18         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.18</b>  |
| 346<br>d.10 | KNR 4-01<br>0108-20   | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.18   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.18         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.18</b>  |
| 347<br>d.10 | KNR 4-01<br>0108-11   | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanych drzwi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>1.00*2.10*0.10+0.90*2.10*0.10*2    | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.59         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.59</b>  |
| 348<br>d.10 | KNR 4-01<br>0108-12   | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.59   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.59         |              |
|             |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.59</b>  |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz        | Razem        |
|-------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>11</b>   |                                 | <b>14 - POMIESZCZENIE SOCJALNE</b>  |                                      |               |              |
| 349<br>d.11 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia   | Zabezpieczenie folią polietylenową okien<br><br>1.38*0.70   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.97  |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>0.97</b>  |
| 350<br>d.11 | KNR 4-<br>010355-03             | Demontaż skrzydła drzwiowego<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1     |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1</b>     |
| 351<br>d.11 | KNR 4-01<br>0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br><br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 352<br>d.11 | KNR 4-01<br>0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki<br><br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 353<br>d.11 | KNR 2-02<br>0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>14.9         | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 354<br>d.11 | KNNR 2<br>0604-02               | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>14.9                             | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 355<br>d.11 | KNR 2-02<br>2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>14.9               | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 356<br>d.11 | KNR 4-01<br>0354-09             | Wykucie z muru ościeżnicy stalowej drzwiowej o pow.do 2 m2<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1     |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1</b>     |
| 357<br>d.11 | KNR 4-01<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem.<br><br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 358<br>d.11 | KNR 4-01<br>0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 359<br>d.11 | KNR 4-01<br>0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-kami<br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 360<br>d.11 | KNR 2-02<br>0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>14.9 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 361<br>d.11 | KNNR 2<br>0604-01               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br><br>14.9   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 362<br>d.11 | KNR 2-02<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatar-te na ostro<br>14.9                                      | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 363<br>d.11 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>14.9 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 364<br>d.11 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br><br>14.9  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>14.90 |              |
|             |                                 |   |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>14.90</b> |
| 365<br>d.11 | KNR 2-02<br>1113-06             | Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone   | m                                    |               |              |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|             |                                 | [2.41+6.17]*2-0.80-0.90  | m              | 15.46        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.46</b> |
| 366<br>d.11 | KNR 2-02<br>1016-01             | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych  | szt.           |              |              |
|             |                                 | 1  | szt.           | 1            |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 367<br>d.11 | KNR 2-02<br>1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone                                     | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 0.90*2.00  | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 368<br>d.11 | KNR 4-01<br>0320-10             | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami   | m              |              |              |
|             |                                 | 0.90+2.00*2  | m              | 4.90         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 369<br>d.11 | KNR 4-01<br>0707-05             | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z ościeżnicami   | m              |              |              |
|             |                                 | [0.90+2.00*2]*2  | m              | 9.80         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.80</b>  |
| 370<br>d.11 | KNR 4-01<br>0331-06             | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  | m              |              |              |
|             |                                 | 2.01*2   | m              | 4.02         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.02</b>  |
| 371<br>d.11 | KNR 4-01<br>0304-01             | Zamurowanie otworu w ścianie na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami   | m <sup>3</sup> |              |              |
|             |                                 | kl.20  | m <sup>3</sup> | 0.43         |              |
|             |                                 | 2.01*0.25*0.86   |                |              |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.43</b>  |
| 372<br>d.11 | KNR 4-01<br>0711-02             | Uzupełnienie tynku kat.III z zapr. cem.- wap. na zamurowanym otworze w ścianie (do 2m2 w 1 miej.)  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 2.10*0.95*2  | m <sup>2</sup> | 3.99         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.99</b>  |
| 373<br>d.11 | KNR 4-01<br>1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 1.54*(2.41+6.17)*2-0.86*1.54-0.9*1.54-0.8*1.54-2.0*1.54  | m <sup>2</sup> | 19.40        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.40</b> |
| 374<br>d.11 | KNR 4-01<br>0819-15             | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek   | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 2.00*1.67  | m <sup>2</sup> | 3.34         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.34</b>  |
| 375<br>d.11 | KNR 4-01<br>0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | (2.41+6.17)*2*3.1  | m <sup>2</sup> | 53.20        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.20</b> |
| 376<br>d.11 | KNR 2-02<br>0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 53.20  | m <sup>2</sup> | 53.20        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.20</b> |
| 377<br>d.11 | KNR 0-17<br>2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              |              |              |
|             |                                 | 0.7*2+1.38+2.05*2*2+0.9+1.0+3.1*2  | m              | 19.08        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>19.08</b> |
| 378<br>d.11 | KNR 2-02<br>1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT       | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 14.9   | m <sup>2</sup> | 14.90        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.90</b> |
| 379<br>d.11 | KNR 4-01<br>1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                                 | 53.20  | m <sup>2</sup> | 53.20        |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>53.20</b> |
| 380<br>d.11 | KNR 7-28<br>0205-01             | Przebiecie otworu o pow.do 0.1 m2 dla kratki wentylacyjnej w ścianie murowanej o grub. 1/2 ceg. z otynkowaniem ścian bocznych i krawędzi | otw.           |              |              |
|             |                                 | 1  | otw.           | 1            |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 381<br>d.11 | KNR 4-01<br>0322-02             | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |              |              |
|             |                                 | 1  | szt.           | 1.00         |              |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |
| 382<br>d.11 | KNR 4-01<br>0323-04             | Zamurowanie otworu w ścianie z cegieł o grub. ponad 1 ceg. po wentylatorze   | szt.           |              |              |



| Lp.         | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                                  | 1   | szt.                             | 1            |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 383<br>d.11 | NNRNKB 202<br>0838-03            | Licowanie pasa ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej " ATLAS" pomiędzy szafkami stojącymi i wiszącymi [6.17+1.25]*0.80 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5.94     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5.94</b>  |
| 384<br>d.11 | KNR 4-01<br>0108-18              | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLEDNIA KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU 4.02*0.28*0.05+14.9*0.10+3.34*0.02+0.15*0.15*0.15  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.62     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.62</b>  |
| 385<br>d.11 | KNR 4-01<br>0108-20              | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.62  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.62     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.62</b>  |
| 386<br>d.11 | KNR 4-01<br>0108-11              | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z rozebranego sufitu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>1.0*2.1*0.1+14.9*0.03   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.66     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.66</b>  |
| 387<br>d.11 | KNR 4-01<br>0108-12              | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.66  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.66     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.66</b>  |
| <b>12</b>   |                                  | <b>15 - SALA MUZYCZNA</b>   |                                  |              |              |
| 388<br>d.12 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia    | Zabezpieczenie folią polietylenową okien<br><br>1.38*0.70*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.93     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.93</b>  |
| 389<br>d.12 | KNR 4-<br>010355-03              | Demontaż skrzydła okiennego<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1        |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 390<br>d.12 | KNR 4-01<br>0429-06              | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br>21.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.80    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 391<br>d.12 | KNR 4-01<br>0427-05<br>analogia  | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki<br>21.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.80    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 392<br>d.12 | KNR 2-02<br>0613-03              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>21.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.80    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 393<br>d.12 | KNNR 2<br>0604-02                | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>21.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.80    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 394<br>d.12 | KNR 2-02<br>2011-02              | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>21.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>21.80    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 395<br>d.12 | KNR 4-01<br>0354-03              | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2<br>1   | szt.<br>szt.                     | <br>1        |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 396<br>d.12 | KNR AT-03<br>0101-01<br>analogia | Wytrasowanie i cięcie piłą ściany ceglanej pod nowy otwór drzwiowy z korytarza do sali muzycznej na gł. do 5 cm<br>2.10*4+1.50*4                                    | m<br>m                           | <br>14.40    |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14.40</b> |
| 397<br>d.12 | KNR 4-01<br>0346-03              | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla podlewki pod belkę nadprożową<br>2                                       | gniazd.<br>gniazd.               | <br>2.00     |              |
|             |                                  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 398<br>d.12 | KNR 4-01<br>0206-01              | Zabetonowanie podlewki pod nadproża; B15<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.00     |              |

| Lp.         | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 399<br>d.12 | KNR 4-01<br>0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod belki stalowe nadproża 1.5*2            | m<br>m                           | 3.00         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 400<br>d.12 | KNR 4-01<br>0313-04 | Dostarczenie i montaż belek stalowych z I NP 120 mm 1.50*3   | m<br>m                           | 4.50         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.50</b>  |
| 401<br>d.12 | KNR 4-06<br>0102-01 | Wiercenie otworów o średnicy 17 mm w dwuteownikach 2*3   | szt.<br>szt.                     | 6.00         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.00</b>  |
| 402<br>d.12 | KNR 4-01<br>0207-08 | Zabetonowanie żwirobetonem B-15 bruzdy pomiędzy belkami stalowymi z deskowaniem i stemplowaniem 1.50*2                           | m<br>m                           | 3.00         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.00</b>  |
| 403<br>d.12 | KNR 4-06<br>0112-01 | Skręcanie DWUTEOWNIKÓW śrubami o śr. 16 mm 2   | szt.<br>szt.                     | 2.00         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 404<br>d.12 | KNR 4-01<br>0329-03 | Wykucie otworów drzewiowego (2.1*1.1-1.16*0.51)*0.45   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0.77         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.77</b>  |
| 405<br>d.12 | KNR 2-02<br>0123-05 | Okładanie (szpaldowanie) belek cegła- mi gr.1/4ceg. 1.50*0.10*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0.30         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.30</b>  |
| 406<br>d.12 | KNR 4-01<br>0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na dwuteownikach 1.50*3*0.50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.25         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.25</b>  |
| 407<br>d.12 | KNR 4-01<br>0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na kątownikach zaprawą cementową 2.25   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.25         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.25</b>  |
| 408<br>d.12 | KNR 4-01<br>0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnio- nej na kątownikach zaprawą cemento- wą 2.25  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.25         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.25</b>  |
| 409<br>d.12 | KNR 4-01<br>0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem. 21.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 410<br>d.12 | KNR 4-01<br>0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 21.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 411<br>d.12 | KNR 4-01<br>0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt- kami 21.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 412<br>d.12 | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 21.8 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 413<br>d.12 | KNR 2-02<br>0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 21.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 414<br>d.12 | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro 21.8                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 415<br>d.12 | KNR 2-02<br>1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą- cenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 21.8    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 21.80        |              |

| Lp. | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|--------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 416 | KNR 0-12<br>d.12 1118-05 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 21.8   | m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 417 | KNR 2-02<br>d.12 1113-06 | Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone  | m              |              |              |
|     |                          | (3.53+6.17)*2-(0.8+0.9)  | m              | 17.70        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.70</b> |
| 418 | KNR 2-02<br>d.12 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrot- nie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych  | szt.           |              |              |
|     |                          | 1  | szt.           | 1            |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 419 | KNR 2-02<br>d.12 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 0.90*2.00  | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 420 | KNR 4-01<br>d.12 0320-10 | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami   | m              |              |              |
|     |                          | 0.90+2.00*2  | m              | 4.90         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 421 | KNR 4-01<br>d.12 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm  | m              |              |              |
|     |                          | 2.1*6+1.10*2+1.50*2  | m              | 17.80        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>17.80</b> |
| 422 | KNR 4-01<br>d.12 0331-06 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej   | m              |              |              |
|     |                          | 2.04*2   | m              | 4.08         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.08</b>  |
| 423 | KNR 4-01<br>d.12 0304-01 | Zamurowanie otworu w ścianie na za- prawie cementowo-wapiennej ceglami kl.20   | m <sup>3</sup> |              |              |
|     |                          | 2.04*0.25*1.15   | m <sup>3</sup> | 0.59         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.59</b>  |
| 424 | KNR 4-01<br>d.12 0711-03 | Uzupełnienie tynku kat.III z zapr.cem.- wap.na zamurowanym otworze (do 5m2 w 1 miej.)  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 2.10*1.20*2  | m <sup>2</sup> | 5.04         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.04</b>  |
| 425 | KNR 4-01<br>d.12 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | (3.53+6.17)*2*1.67-0.8*1.67-0.9*1.67-1.15*1.67   | m <sup>2</sup> | 27.64        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.64</b> |
| 426 | KNR 4-01<br>d.12 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lna ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | (3.53+6.17)*2*3.1  | m <sup>2</sup> | 60.14        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.14</b> |
| 427 | KNR 2-02<br>d.12 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 60.14  | m <sup>2</sup> | 60.14        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.14</b> |
| 428 | KNR 0-17<br>d.12 2609-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              |              |              |
|     |                          | 0.70*2*2+1.38*2+2.05*2*2+0.9+0.8   | m              | 15.46        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15.46</b> |
| 429 | KNR 7-28<br>d.12 0205-01 | Przebiecie otworu o pow.do 0.1 m2 dla kratki wentylacyjnej w ścianie murowanej o grub. 1/2 ceg. z otynkowaniem ścian bocznych i krawędzi | otw.           |              |              |
|     |                          | 1  | otw.           | 1            |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 430 | KNR 2-02<br>d.12 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT       | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 21.8   | m <sup>2</sup> | 21.80        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>21.80</b> |
| 431 | KNR 4-01<br>d.12 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian                 | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                          | 60.14  | m <sup>2</sup> | 60.14        |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>60.14</b> |
| 432 | KNR 4-01<br>d.12 0322-02 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |              |              |
|     |                          | 1  | szt.           | 1.00         |              |
|     |                          |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b>  |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem       |
|-------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|-------------|
| 433<br>d.12 | KNR 4-01<br>0323-04             | Zamurowanie otworu w ścianie z cegieł o grub. ponad 1 ceg. po wentylatorze   | szt.           |              |             |
|             |                                 | 1  | szt.           | 1            |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>    |
| 434<br>d.12 | KNR 4-01<br>0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość do 1 km -<br>POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>4.08*0.28*0.05+21.8*0.10+29.56*0.02+0.15*0.15*0.15+0.45*0.15*1.50+0.77 | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |                                 |  | m <sup>3</sup> | 3.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.70</b> |
| 435<br>d.12 | KNR 4-01<br>0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14   | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |                                 | 3.70   | m <sup>3</sup> | 3.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.70</b> |
| 436<br>d.12 | KNR 4-01<br>0108-11             | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z rozebranego sufitu samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km<br>1.16*0.51*0.1+21.8*0.03  | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |                                 |  | m <sup>3</sup> | 0.71         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.71</b> |
| 437<br>d.12 | KNR 4-01<br>0108-12             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14   | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |                                 | 0.71   | m <sup>3</sup> | 0.71         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.71</b> |
| <b>13</b>   |                                 | <b>16 - MAGAZYN</b>  |                |              |             |
| 438<br>d.13 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia   | Zabezpieczenie folią polietylenową drzwi   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 1.00*2.10  | m <sup>2</sup> | 2.10         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.10</b> |
| 439<br>d.13 | KNR 4-01<br>0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 440<br>d.13 | KNR 4-01<br>0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 441<br>d.13 | KNR 2-02<br>0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 442<br>d.13 | KNNR 2<br>0604-02               | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 443<br>d.13 | KNR 2-02<br>2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 444<br>d.13 | KNR 4-01<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem.   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 445<br>d.13 | KNR 4-01<br>0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 446<br>d.13 | KNR 4-01<br>0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-kami   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 447<br>d.13 | KNR 2-02<br>0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 448<br>d.13 | KNNR 2<br>0604-01               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |
|             |                                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b> |
| 449<br>d.13 | KNR 2-02<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-tarte na ostro   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |                                 | 2.7  | m <sup>2</sup> | 2.70         |             |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b>  |
| 450<br>d.13 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>2.7          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.70     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b>  |
| 451<br>d.13 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br>2.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.70     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b>  |
| 452<br>d.13 | KNR 2-02<br>1113-06             | Listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone<br>(2.5+1.42)*2-0.8  | m<br>m                           | <br>7.04     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.04</b>  |
| 453<br>d.13 | KNR 4-01<br>1209-10             | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych drzwi o pow. po- nad 1.0 m2<br>0.80*2.00*2.50                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4.00     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.00</b>  |
| 454<br>d.13 | KNR 2-02<br>1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>2.7 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.70     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.70</b>  |
| 455<br>d.13 | KNR 4-01<br>1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian<br>[2.50+1.33]*2*1.47       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>11.26    |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.26</b> |
| 456<br>d.13 | KNR 4-01<br>0322-02             | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.00     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 457<br>d.13 | KNR 4-01<br>1212-31<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną - DOTYCZY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH<br>2.0*2+0.9  | m<br>m                           | <br>4.90     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 458<br>d.13 | KNR 2-02<br>1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00*1         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.80     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 459<br>d.13 | KNR 4-01<br>0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>2.7*0.1                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.27     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.27</b>  |
| 460<br>d.13 | KNR 4-01<br>0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.27  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.27     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.27</b>  |
| 461<br>d.13 | KNR 4-01<br>0108-11             | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z rozebranego sufitu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km<br>2.7*0.03                              | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.08     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.08</b>  |
| 462<br>d.13 | KNR 4-01<br>0108-12             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.08  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.08     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.08</b>  |
| <b>14</b>   |                                 | <b>17 - POMIESZCZENIE GOSPODARCZE</b>   |                                  |              |              |
| 463<br>d.14 | KNR 2<br>0604-02<br>analogia    | Zabezpieczenie folią polietylenową okien<br>1.38*0.70*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.93     |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.93</b>  |
| 464<br>d.14 | KNR 4-01<br>0429-06             | Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych<br>12.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.30    |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 465<br>d.14 | KNR 4-01<br>0427-05<br>analogia | Rozebranie konstrukcji rusztu do umocowania podsufitki<br>12.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.30    |              |
|             |                                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |

| Lp. | Podstawa                             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----|--------------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 466 | KNR 2-02<br>d.14 0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa         | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 467 | KNR 2-02<br>d.14 0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego                             | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 468 | KNR 2-02<br>d.14 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm               | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 469 | KNR 4-01<br>d.14 0811-07             | Rozebrawie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem.  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 470 | KNR 4-01<br>d.14 0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 471 | KNR 4-01<br>d.14 0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 472 | KNR 2-02<br>d.14 0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 473 | KNR 2-02<br>d.14 0604-01             | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 474 | KNR 2-02<br>d.14 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na ostro                                      | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 475 | KNR 2-02<br>d.14 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm                   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | Krotność = 3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      | 12.3  |                |              |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 476 | KNR 0-12<br>d.14 1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 12.3  | m <sup>2</sup> | 12.30        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.30</b> |
| 477 | KNR 2-02<br>d.14 1113-06             | Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone   | m              |              |              |
|     |                                      | (2.5+5.2)*2-0.9   | m              | 14.50        |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>14.50</b> |
| 478 | KNR 2-02<br>d.14 1016-01             | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych                                       | szt.           |              |              |
|     |                                      | 1   | szt.           | 1            |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 479 | KNR 2-02<br>d.14 1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone                        | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 0.90*2.00   | m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 480 | KNR 4-01<br>d.14 0320-10             | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami  | m              |              |              |
|     |                                      | 0.90+2.00*2   | m              | 4.90         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 481 | KNR 4-01<br>d.14 0707-05             | Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach z cegieł na stykach murów z ościeżnicami  | m              |              |              |
|     |                                      | [0.90+2.00*2]*2   | m              | 9.80         |              |
|     |                                      |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>9.80</b>  |
| 482 | KNR 4-01<br>d.14 1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|     |                                      | 1.55*(2.5+6.17)*2-1.15*1.55-0.9*1.55-(1.5+1.28+0.46+1.98)*1.55  | m <sup>2</sup> | 15.61        |              |

| Lp.         | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz        | Razem        |
|-------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>15.61</b> |
| 483<br>d.14 | KNR 4-01<br>0819-15           | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek<br><br>(1.5+1.28+0.46+1.98+0.29*2)*1.66   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>9.63  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>9.63</b>  |
| 484<br>d.14 | KNR 4-01<br>0713-01           | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach<br>(2.5+5.21)*2*3.1   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>47.80 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>47.80</b> |
| 485<br>d.14 | KNR 2-02<br>0815-04           | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach<br><br>47.8   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>47.80 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>47.80</b> |
| 486<br>d.14 | KNR 0-17<br>2609-08           | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br><br>0.7*2*2+1.38*2+2.05*2+1.0+3.1  | m<br><br>m                           | <br><br>13.76 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>13.76</b> |
| 487<br>d.14 | KNR 4-01<br>0322-02           | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł<br><br>2  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.00  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>2.00</b>  |
| 488<br>d.14 | KNR 2-02<br>1505-05           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>12.3 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>12.30 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>12.30</b> |
| 489<br>d.14 | KNR 4-01<br>1204-02           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian<br>47.80                     | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>47.80 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>47.80</b> |
| 490<br>d.14 | KNR 4-01<br>0108-18           | Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzobetonowych na odległość do 1 km<br>12.3*0.10+9.63*0.02     | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.42  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.42</b>  |
| 491<br>d.14 | KNR 4-01<br>0108-18           | Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>12.3*0.1+9.63*0.02     | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.42  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.42</b>  |
| 492<br>d.14 | KNR 4-01<br>0108-20           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.42   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>1.42  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>1.42</b>  |
| 493<br>d.14 | KNR 4-01<br>0108-11           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z rozebranego sufitu samochodami samowytładowczymi na odl.do 1 km<br>12.3*0.03                             | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.37  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>0.37</b>  |
| 494<br>d.14 | KNR 4-01<br>0108-12           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>0.37   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.37  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>0.37</b>  |
| <b>15</b>   |                               | <b>18 - KORYTARZ</b>   |                                      |               |              |
| 495<br>d.15 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia | Zabezpieczenie folią polietylenową drzwi<br><br>1.20*2.10  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>2.52  |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>2.52</b>  |
| 496<br>d.15 | KNR 4-01<br>0811-07           | Rozebranie posadzki z płytek lastryko na zaprawie cementowej<br><br>16.4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.40 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>16.40</b> |
| 497<br>d.15 | KNR 4-01<br>0804-07           | Zerwanie posadzki cementowej<br><br>16.4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.40 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>16.40</b> |
| 498<br>d.15 | KNR 4-01<br>0211-01           | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami<br>16.4   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>16.40 |              |
|             |                               |  |                                      | <b>RAZEM</b>  | <b>16.40</b> |
| 499<br>d.15 | KNR 2-02<br>0609-03           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa                | m <sup>2</sup>                       |               |              |

| Lp.       | Podstawa                             | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-----------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 500       | KNNR 2<br>d.15 0604-01               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 501       | KNR 2-02<br>d.15 1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro   | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 502       | KNR 2-02<br>d.15 1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3          | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 503       | KNR 0-12<br>d.15 1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą   | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 504       | KNR 2-02<br>d.15 1113-06             | Listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone   | m              |              |              |
|           |                                      | [10.80+2.01]*2-0.90*6-0.80-1.00  | m              | 18.42        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.42</b> |
| 505       | KNR 2-02<br>d.15 0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa                | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 506       | KNNR 2<br>d.15 0604-02               | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego                                    | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 507       | KNR 2-02<br>d.15 2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm                      | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 508       | KNR 4-01<br>d.15 1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 1.41*(10.8+2.01)*2-(1.0+1.15+0.9*6)*1.41   | m <sup>2</sup> | 25.48        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>25.48</b> |
| 509       | KNR 4-01<br>d.15 0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrob.farby na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | (10.8+2.01)*2*3.23-1.15*3.23   | m <sup>2</sup> | 79.04        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>79.04</b> |
| 510       | KNR 2-02<br>d.15 0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach   | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 79.04+1.15*3.23  | m <sup>2</sup> | 82.75        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.75</b> |
| 511       | KNR 0-17<br>d.15 2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m              |              |              |
|           |                                      | 3.23+2.05*2*8+1.1+1.0*6+0.9  | m              | 44.03        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>44.03</b> |
| 512       | KNR 2-02<br>d.15 1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4   | m <sup>2</sup> | 16.40        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.40</b> |
| 513       | KNR 4-01<br>d.15 1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian           | m <sup>2</sup> |              |              |
|           |                                      | 82.75  | m <sup>2</sup> | 82.75        |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82.75</b> |
| 514       | KNR 4-01<br>d.15 0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU                    | m <sup>3</sup> |              |              |
|           |                                      | 16.4*0.1   | m <sup>3</sup> | 1.64         |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.64</b>  |
| 515       | KNR 4-01<br>d.15 0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14   | m <sup>3</sup> |              |              |
|           |                                      | 1.64   | m <sup>3</sup> | 1.64         |              |
|           |                                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.64</b>  |
| <b>16</b> |                                      | <b>19 - POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK</b>  |                |              |              |



| Lp.         | Podstawa                     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem        |
|-------------|------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 516<br>d.16 | KNR 4-010355-03              | Demontaż skrzydła okiennego  | szt.           |              |              |
|             |                              | 1  | szt.           | 1            |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 517<br>d.16 | KNR 4-010354-03              | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2   | szt.           |              |              |
|             |                              | 1  | szt.           | 1            |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 518<br>d.16 | KNR AT-030101-01<br>analogia | Wytrasowanie i cięcie piłą ścianki cegła- nej do rozbiórki przy pomieszczeniu dla sprzętaczek na gł. do 5 cm                         | m              |              |              |
|             |                              | 3.23*4   | m              | 12.92        |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>12.92</b> |
| 519<br>d.16 | KNR 4-010348-03              | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej   | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 1.30*3.23  | m <sup>2</sup> | 4.20         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.20</b>  |
| 520<br>d.16 | KNR 4-010331-05              | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wa- piennej   | m              |              |              |
|             |                              | 3.23*2   | m              | 6.46         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.46</b>  |
| 521<br>d.16 | KNR 4-010303-01              | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/ 4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 3.23*1.15-1.00*2.10  | m <sup>2</sup> | 1.61         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.61</b>  |
| 522<br>d.16 | KNR 4-010303-02              | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/ 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 3.23*1.32  | m <sup>2</sup> | 4.26         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>4.26</b>  |
| 523<br>d.16 | KNR 4-010716-01              | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.rę- cznie na podłożu z cegły na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2                  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | [1.61+4.26]*2  | m <sup>2</sup> | 11.74        |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>11.74</b> |
| 524<br>d.16 | KNR 2-020613-03              | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa                  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b>  |
| 525<br>d.16 | KNR 2-020604-02              | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego                                      | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b>  |
| 526<br>d.16 | KNR 2-022011-02              | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych; rozstaw profili nośnych 40 cm                      | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b>  |
| 527<br>d.16 | KNR 2-021016-01              | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrot- nie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych  | szt.           |              |              |
|             |                              | 1  | szt.           | 1            |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 528<br>d.16 | KNR 2-021017-01              | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fa- brycznie wykończone                                       | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 0.80*2.00  | m <sup>2</sup> | 1.60         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b>  |
| 529<br>d.16 | KNR 4-011202-08              | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian oraz reperacja pęknięć i wygładzenie tynku  | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | [1.22+1.15]*3.23   | m <sup>2</sup> | 7.66         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.66</b>  |
| 530<br>d.16 | KNR 2-021505-05              | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gip- sowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b>  |
| 531<br>d.16 | KNR 4-011204-02              | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wewnętrznych ścian                        | m <sup>2</sup> |              |              |
|             |                              | 7.66   | m <sup>2</sup> | 7.66         |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.66</b>  |
| 532<br>d.16 | KNR 7-280205-04              | Przebicie otworu o pow.do 0.1 m2 dla urządzeń wentylacyjnych w ścianie mu- ro- wanej o grub. 2 ceg. z otynkowaniem ścian i krawędzi  | otw.           |              |              |
|             |                              | 1  | otw.           | 1            |              |
|             |                              |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |

| Lp.         | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem       |
|-------------|--|--|----------------|--------------|-------------|
| 533<br>d.16 | KNR 4-01<br>0322-02  | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |              |             |
|             |  | 1  | szt.           | 1.00         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b> |
| 534<br>d.16 | KNR 4-01<br>0811-07  | Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zapr.cem.   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 535<br>d.16 | KNR 4-01<br>0804-07  | Zerwanie posadzki cementowej   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 536<br>d.16 | KNR 4-01<br>0211-01  | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-kami   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 537<br>d.16 | KNR 2-02<br>0609-03  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 538<br>d.16 | KNR 2-02<br>0604-01  | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 539<br>d.16 | KNR 2-02<br>1102-01  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-tarte na ostro   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 540<br>d.16 | KNR 2-02<br>1102-03  | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 541<br>d.16 | KNR 0-12<br>1118-05  | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą   | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 1.4  | m <sup>2</sup> | 1.40         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.40</b> |
| 542<br>d.16 | KNR 2-02<br>1113-06  | Listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone   | m              |              |             |
|             |  | (1.22+1.1)*2-0.8   | m              | 3.84         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.84</b> |
| 543<br>d.16 | KNR 4-01<br>0108-18  | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odleglosc do 1 km -<br>POZYCJA UWZGLEDNIA KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>4.20*0.15+3.23*0.12*0.05+3.23*0.07*0.05+1.40*0.10 | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |  |  | m <sup>3</sup> | 0.80         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.80</b> |
| 544<br>d.16 | KNR 4-01<br>0108-20  | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14   | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |  | 0.8  | m <sup>3</sup> | 0.80         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.80</b> |
| 545<br>d.16 | KNR 4-01<br>0108-11  | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanego okna podawczego samo-<br>chodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |  | 0.73*0.66*0.10   | m <sup>3</sup> | 0.05         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.05</b> |
| 546<br>d.16 | KNR 4-01<br>0108-12  | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14   | m <sup>3</sup> |              |             |
|             |  | 0.05   | m <sup>3</sup> | 0.05         |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.05</b> |
| <b>17</b>   | <b>20 - W-C, 21 - W-C NIEPEŁNOSPRAWNYCH, 22 - POM. GOSPODARCZE</b> |  |                |              |             |
| 547<br>d.17 | KNR 4-<br>010355-03  | Demontaż skrzydła drzwiowego   | szt.           |              |             |
|             |  | 8  | szt.           | 8            |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8</b>    |
| 548<br>d.17 | KNR 4-01<br>0354-07  | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2   | szt.           |              |             |
|             |  | 8  | szt.           | 8            |             |
|             |  |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8</b>    |
| 549<br>d.17 | KNR 4-01<br>0348-03  | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapien-nej  | m <sup>2</sup> |              |             |
|             |  | 3.81*3.17*2-0.80*2.05+3.48*3.17*3-0.90*2.05+0.80*2.05*4-0.85*3.17  | m <sup>2</sup> | 57.63        |             |

| Lp.         | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>57.63</b> |
| 550<br>d.17 | KNR 4-01<br>0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>[1.26+1.06]*2.12-0.70*2.05*2                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.05         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.05</b>  |
| 551<br>d.17 | KNR 4-01<br>0332-05 | Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>3.22*5   | m<br>m                           | 16.10        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.10</b> |
| 552<br>d.17 | KNR 4-01<br>0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>[3.48*2+2.85+2.48+0.95]*3.22-1.00*2.05*4               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 34.43        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>34.43</b> |
| 553<br>d.17 | KNR 4-01<br>0303-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej<br>0.95*3.22-0.90*2.05 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.21         |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.21</b>  |
| 554<br>d.17 | KNR 2-02<br>0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>12.8              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 555<br>d.17 | KNR 2-02<br>0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>12.8                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 556<br>d.17 | KNR 2-02<br>2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>12.8                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 557<br>d.17 | KNR 4-01<br>0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem.<br>2.1+5.5+5.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 558<br>d.17 | KNR 4-01<br>0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej<br>12.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 559<br>d.17 | KNR 4-01<br>0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami<br>12.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 560<br>d.17 | KNR 2-02<br>0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>12.8      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 561<br>d.17 | KNR 2-02<br>0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br>12.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 562<br>d.17 | KNR 2-02<br>1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro<br>12.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 563<br>d.17 | KNR 2-02<br>1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>12.8        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 564<br>d.17 | KNR 0-12<br>1118-05 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br>12.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 12.80        |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 565<br>d.17 | KNR 2-02<br>1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie nie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych<br>4   | szt.<br>szt.                     | 4            |              |
|             |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4</b>     |
| 566<br>d.17 | KNR 2-02<br>1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.80*2.00                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.60         |              |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz         | Razem        |
|-------------|---------------------------------|---|--|----------------|--------------|
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.60</b>  |
| 567<br>d.17 | KNR 2-02<br>1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2<br>fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00*3   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 5.40           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.40</b>  |
| 568<br>d.17 | KNR 4-01<br>0320-10             | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianą istniejącą<br>2.05*2   | m<br>m   | 4.10           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.10</b>  |
| 569<br>d.17 | KNR 2-02<br>1102-02             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko<br>12.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 12.80          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.80</b> |
| 570<br>d.17 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 2<br>12.8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 12.80          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.80</b> |
| 571<br>d.17 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br>12.80   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 12.80          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>12.80</b> |
| 572<br>d.17 | KNR 2-02<br>1113-06             | Montaż listew przyściennych z PVC<br>(1.39+3.95)*2-0.9*2  | m<br>m   | 8.88           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>8.88</b>  |
| 573<br>d.17 | KNR 4-01<br>0819-15             | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek<br>3.71*2.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 7.42           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>7.42</b>  |
| 574<br>d.17 | KNR 4-01<br>1211-04<br>analogia | Opalenie farby olejnej z lamperii na ścianach<br>4.11*1.41  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 5.80           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.80</b>  |
| 575<br>d.17 | KNR 4-01<br>0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewn. z zeszkobaniem farby na ścianach<br>4.26*2*3.17  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 27.01          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>27.01</b> |
| 576<br>d.17 | KNR 4-01<br>0716-01             | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2<br>[34.43+1.21]*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 71.28          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>71.28</b> |
| 577<br>d.17 | NNRNKB 202<br>0838-03           | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej<br>(0.95+1.13)*2*3.17-1.0*2.05-0.9*2.05+(0.95+1.1)*2*3.17-0.9*2.05+(1.95+2.85)*2*3.17-1.1*2.05<br>(-)<br>NADRUKI NA SZKLE<br>-4.2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 48.62<br>-4.20 |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>44.42</b> |
| 578<br>d.17 | analiza indywidualna            | Nadruki na szkle - dostawa i montaż<br>4.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 4.20           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.20</b>  |
| 579<br>d.17 | analiza indywidualna            | Lustra wklejane - dostawa i montaż<br>4.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 4.00           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>4.00</b>  |
| 580<br>d.17 | analiza indywidualna            | Wyposażenie WC dla niepełnosprawnych - poręcze przy muszli WC i przy umywalce Lustra wklejane - dostawa i montaż<br>1   | kpl<br>kpl   | 1.00           |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>  |
| 581<br>d.17 | KNR 2-02<br>0815-04             | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach murowanych - POMIESZCZENIE GOSPODARCZE<br>(1.39+3.95)*2*3.17   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | 33.86          |              |
|             |                                 |   |  | <b>RAZEM</b>   | <b>33.86</b> |

| Lp.         | Podstawa                      | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 582<br>d.17 | KNR 0-17<br>2609-08           | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>3.17+2.05*2*2+1.0*2   | m<br>m                           | <br>13.37    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.37</b> |
| 583<br>d.17 | KNR 2-02<br>1505-05           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>12.8                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>12.80    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.80</b> |
| 584<br>d.17 | KNR 4-01<br>1204-02           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem, starych tynków wew- nętrznych ścian<br>33.86                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>33.86    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.86</b> |
| 585<br>d.17 | KNR 4-02<br>0230-09           | Demontaż kanałów wentylacyjnych na ścianach budynku<br>1.50+2.30  | m<br>m                           | <br>3.80     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3.80</b>  |
| 586<br>d.17 | KNR 2-17<br>0101-02           | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kwadratowe ,typ A/I - 150x150 mm, pod sufitem w korytarzu od W-C do komina wentylacyjnego<br>2.25*0.60       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.35     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.35</b>  |
| 587<br>d.17 | KNR 4-01<br>0108-18           | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>57.63*0.15+2.05*0.10+12.8*0.10+16.10*0.15*0.05 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>10.25    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.25</b> |
| 588<br>d.17 | KNR 4-01<br>0108-20           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>10.25   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>10.25    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10.25</b> |
| 589<br>d.17 | KNR 4-01<br>0108-11           | Wywiezienie gruzu sprzymowanego z zdemontowanych drzwi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km<br>0.70*2.05*0.10+0.80*2.05*6*0.10+3.80*0.10*0.10              | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.17     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.17</b>  |
| 590<br>d.17 | KNR 4-01<br>0108-12           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.17  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1.17     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.17</b>  |
| <b>18</b>   | <b>23 - HOL</b>               |   |                                  |              |              |
| 591<br>d.18 | KNR 0-19<br>0931-06           | Wymiana drzwi wejściowych - Drzwi 1-skrzydłowe EI 30 1,06 x 2,1 ALU otwierane na zewnątrz wyposażone w samozamykacz<br>1.06*2.1                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2.23     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.23</b>  |
| 592<br>d.18 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia | Zabezpieczenie folią polietylenową okien, drzwi i istniejącej posadzki<br>1.35*1.35+1.1*2.2+1.6*2.1+4.92*4.0*1.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>33.19    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>33.19</b> |
| 593<br>d.18 | KNR 2-02<br>0613-03           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>19.7                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.70    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 594<br>d.18 | KNNR 2<br>0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.70    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 595<br>d.18 | KNR 2-02<br>2011-02           | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.70    |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 596<br>d.18 | KNR 4-01<br>0310-04           | Zamurowanie otworu wentylacyjnego w kominie<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1        |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1</b>     |
| 597<br>d.18 | KNR 2-<br>021112-03           | Montaż wycieraczki z PVC<br>1.50*1.00   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1.50     |              |
|             |                               |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.50</b>  |
| 598<br>d.18 | KNR 0-17<br>2608-01           | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie sufitu<br>4.92*4.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>19.68    |              |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.68</b> |
| 599<br>d.18 | KNR 4-01<br>0413-02             | Wzmocnienie belek stropowych przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm<br>6*4.0  | m<br>m                           | 24.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24.00</b> |
| 600<br>d.18 | KNR 4-01<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem.<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 601<br>d.18 | KNR 4-01<br>0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 602<br>d.18 | KNR 4-01<br>0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płyt-<br>kami<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 603<br>d.18 | KNR 2-02<br>0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na<br>wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>19.7 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 604<br>d.18 | KNR 2<br>0604-01                | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br>19.7  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 605<br>d.18 | KNR 2-02<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-<br>tarte na ostro<br>19.7                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 606<br>d.18 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>19.7 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 607<br>d.18 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br>19.7   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 608<br>d.18 | KNR 2-02<br>1113-06             | Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone<br>[4.92+4.0]*2-(0.90*2+1.29+1.54+1.56)  | m<br>m                           | 11.65        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>11.65</b> |
| 609<br>d.18 | KNR 2-02<br>0613-03             | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome grubości 10 cm układanych na sucho<br>- jedna warstwa<br>19.7                              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 610<br>d.18 | KNR 2<br>0604-02                | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu<br>podwieszanego<br>19.7                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 611<br>d.18 | KNR 2-02<br>2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalo-<br>wych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>19.7             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 612<br>d.18 | KNR 4-01<br>0816-01<br>analogia | Zeszlirowanie baranka z tynku na ścianach<br>(4.92*2+4.0*2)*3.17   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 56.55        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>56.55</b> |
| 613<br>d.18 | KNR 4-01<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach w pomiesz-<br>czeniu o powierzchni podłogi ponad 5 m2<br>56.55      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 56.55        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>56.55</b> |
| 614<br>d.18 | KNR 4-01<br>0713-03             | Przygotowanie powierzchn ścian do położenia gramaplastu<br>(4.92+4.0)*2*1.5-(1.06+1.56+0.9*2+1.54)*1.5                                 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 17.82        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17.82</b> |
| 615<br>d.18 | KNR-W 2-02<br>0846-01           | Przygotowanie i wykonanie wyprawy tynkarskiej z masy GRAMAPLAST gr. 1.5-3<br>mm Mnożnik do R = 2,00<br>17.82                           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 17.82        |              |

| Lp.         | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>17.82</b> |
| 616<br>d.18 | KNR 2-02<br>0815-04           | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach<br>(4.92+4.0)*2*(3.17-1.5)  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 29.79        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29.79</b> |
| 617<br>d.18 | KNR 0-17<br>2609-08           | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>2.05*6+1.0*2+1.54+1.56+2.11*2+2.1*4  | m<br>m                           | 30.02        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>30.02</b> |
| 618<br>d.18 | KNR 2-02<br>1505-05           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>19.7 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19.70        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>19.70</b> |
| 619<br>d.18 | KNR 4-01<br>1204-02           | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian<br>29.79           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 29.79        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29.79</b> |
| 620<br>d.18 | KNR 4-01<br>0108-18           | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>19.7*0.1                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.97         |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.97</b>  |
| 621<br>d.18 | KNR 4-01<br>0108-20           | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.97   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.97         |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.97</b>  |
| <b>19</b>   |                               | <b>24 - SALA REKREACYJNO-ŚWIETLICOWA Z ANEKSEM KOMPUTEROWYM</b>  |                                  |              |              |
| 622<br>d.19 | KNNR 2<br>0604-02<br>analogia | Zabezpieczenie folią polietylenową lady podawczej i okien<br>3.50*1.5+1.38*1.38*4+1.39*1.38*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 18.62        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>18.62</b> |
| 623<br>d.19 | KNR 2-02<br>0613-03           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa<br>61.9                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 624<br>d.19 | KNNR 2<br>0604-02             | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu podwieszanego<br>61.9                                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 625<br>d.19 | KNR 2-02<br>2011-02           | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>61.9                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 626<br>d.19 | KNR 7-28<br>0205-04           | Przebiecie otworu o pow.do 0.1 m2 dla urządzeń wentylacyjnych w ścianie murowanej o grub. 2 ceg. z otynkowaniem ścian i krawędzi<br>2      | otw.<br>otw.                     | 2            |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2</b>     |
| 627<br>d.19 | KNR 4-01<br>0322-02           | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł<br>2   | szt.<br>szt.                     | 2.00         |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.00</b>  |
| 628<br>d.19 | KNR 4-01<br>0310-04           | Zamurowanie otworu wentylacyjnego w ścianie<br>4   | szt.<br>szt.                     | 4            |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4</b>     |
| 629<br>d.19 | KNR 4-01<br>0811-07           | Rozebranie posadzki z płytek lastryko na zaprawie cementowej<br>61.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 630<br>d.19 | KNR 4-01<br>0804-07           | Zerwanie posadzki cementowej<br>61.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 631<br>d.19 | KNR 4-01<br>0211-01           | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytkami<br>61.9  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.90        |              |
|             |                               |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b> |
| 632<br>d.19 | KNR 2-02<br>0609-03           | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa                | m <sup>2</sup>                   |              |              |

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem         |
|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 633<br>d.19 | KNNR 2<br>0604-01               | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 634<br>d.19 | KNR 2-02<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-<br>tarte na ostro  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 635<br>d.19 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-<br>cenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 636<br>d.19 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 637<br>d.19 | KNR 2-02<br>1113-06             | Montaż listew przyściennych z PVC   | m              |              |               |
|             |                                 | (7.96+9.89)*2-1.56-0.81   | m              | 33.33        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>33.33</b>  |
| 638<br>d.19 | KNR 4-01<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach w pomiesz-<br>czeniu o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup><br>[7.96+9.89]*2*3.23+1.80*0.22*2+2.74*0.22+3.60*0.32*2-1.56*2.11+[1.56+2.11*2]<br>*0.08 | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 |   | m <sup>2</sup> | 116.18       |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>116.18</b> |
| 639<br>d.19 | KNR 2-02<br>0815-03             | Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 116.18  | m <sup>2</sup> | 116.18       |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>116.18</b> |
| 640<br>d.19 | KNR 0-17<br>2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  | m              |              |               |
|             |                                 | 1.56+2.11*2+3.23*5+1.8*2+2.74+2.04*2+1.39*3+1.38*4+1.38*2*7+3.6*2   | m              | 68.56        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>68.56</b>  |
| 641<br>d.19 | KNR 2-02<br>1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gip-<br>sowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9  | m <sup>2</sup> | 61.90        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>61.90</b>  |
| 642<br>d.19 | KNR 4-01<br>1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym<br>z Inwestorem starych tynków wew- nętrznych ścian  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 116.18  | m <sup>2</sup> | 116.18       |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>116.18</b> |
| 643<br>d.19 | KNR 2-02<br>1514-02<br>analogia | Wyłożenie ściany fototapetą   | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 13.0  | m <sup>2</sup> | 13.00        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.00</b>  |
| 644<br>d.19 | KNR 4-01<br>0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km -<br>POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU  | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                                 | 61.9*0.1  | m <sup>3</sup> | 6.19         |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.19</b>   |
| 645<br>d.19 | KNR 4-01<br>0108-20             | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14  | m <sup>3</sup> |              |               |
|             |                                 | 6.19  | m <sup>3</sup> | 6.19         |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.19</b>   |
| <b>20</b>   |                                 | <b>25 - POKÓJ INSTRUKTORA</b>   |                |              |               |
| 646<br>d.20 | KNR 4-01<br>1202-09             | Zeskrobanie i zmycie starej farby oraz reperacja tynku na ścianach  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | [4.73+3.43]*2*3.23-2.74*1.80  | m <sup>2</sup> | 47.78        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.78</b>  |
| 647<br>d.20 | KNR 2-02<br>0613-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome gr. 20 cm z płyt<br>układanych na sucho - jedna warstwa  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 16  | m <sup>2</sup> | 16.00        |               |
|             |                                 |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b>  |
| 648<br>d.20 | KNNR 2<br>0604-02               | Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji sufitu<br>podwieszanego  | m <sup>2</sup> |              |               |
|             |                                 | 16  | m <sup>2</sup> | 16.00        |               |



| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 649<br>d.20 | KNR 2-02<br>2011-02             | Okładziny gipsowo-kartonowe GKF pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm<br>16                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 650<br>d.20 | KNR 4-01<br>0811-07             | Rozebranie posadzki z płytek lastryko na zaprawie cementowej<br>16.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 651<br>d.20 | KNR 4-01<br>0804-07             | Zerwanie posadzki cementowej<br>16.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 652<br>d.20 | KNR 4-01<br>0211-01             | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na posadzce pod płytami<br>16.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 653<br>d.20 | KNR 2-02<br>0609-03             | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa<br>16.0        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 654<br>d.20 | KNR 2-02<br>0604-01             | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa<br>16.0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 655<br>d.20 | KNR 2-02<br>1102-01             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro<br>16.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 656<br>d.20 | KNR 2-02<br>1102-03             | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm<br>Krotność = 3<br>16.0          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 657<br>d.20 | KNR 0-12<br>1118-05             | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą<br>16.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 658<br>d.20 | KNR 2-02<br>1113-06             | Montaż listew przyściennych z PVC<br>(3.43+3.33+1.4+0.8+3.33+0.4*2+1.1)-0.9  | m<br>m                           | 13.29        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>13.29</b> |
| 659<br>d.20 | KNR 2-02<br>0815-03             | Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach<br>47.78  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 47.78        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>47.78</b> |
| 660<br>d.20 | KNR 0-17<br>2609-08             | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym<br>3.23*4+1.8*2+2.74+2.04*2*2+0.81+1.0  | m<br>m                           | 29.23        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29.23</b> |
| 661<br>d.20 | KNR 4-01<br>1212-31<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną - DOTYCZY OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH<br>2.0*2+0.9   | m<br>m                           | 4.90         |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.90</b>  |
| 662<br>d.20 | KNR 2-02<br>1017-02             | Skrzydła drzwiowe płytowe z kratką nawiewną, wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone<br>0.90*2.00*1          | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1.80         |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.80</b>  |
| 663<br>d.20 | KNR 2-02<br>1505-05             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem SUFIT<br>16.0 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 16.00        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.00</b> |
| 664<br>d.20 | KNR 4-01<br>1204-02             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem starych tynków wewnętrznych ścian<br>47.78           | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 47.78        |              |
|             |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>47.78</b> |
| 665<br>d.20 | KNR 4-01<br>0108-18             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość do 1 km - POZYCJA UWZGLĘDNI KOSZTY UTYLIZACJI GRUZU<br>16.0*0.1                | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.60         |              |

| Lp.         | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem       |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-------------|
|             |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b> |
| 666<br>d.20 | KNR 4-01<br>0108-20 | Dodatek za wywóz gruzu j.w. na dalsze 14 km<br>Krotność = 14<br>1.6 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.60         |             |
|             |                     |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.60</b> |

| Lp.   | Nazwa     | Jm  | Ilość     | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1.    | robocizna | r-g | 6559.1495 |            |         |
| RAZEM |           |     |           |            |         |

Słownie:

| Lp. | Nazwa   | Jm              | Ilość     | Il inw. | Il wyk.   | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|-----|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1.  | bale iglaste 10x25 cm wymiarowe nasyczone kl.II                         | m <sup>3</sup>  | 1.1648    |         | 1.1648    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 2.  | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II                                  | m <sup>3</sup>  | 0.0797    |         | 0.0797    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 3.  | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III                                 | m <sup>3</sup>  | 0.1305    |         | 0.1305    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 4.  | benzyna   | dm <sup>3</sup> | 61.9550   |         | 61.9550   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 5.  | benzyna do lakierów   | dm <sup>3</sup> | 0.9044    |         | 0.9044    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 6.  | beton zwykły B-7.5  | m <sup>3</sup>  | 0.0339    |         | 0.0339    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 7.  | blacha stalowa nierdzewna grubości 2,00 mm                              | kg              | 20.1000   |         | 20.1000   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 8.  | cegła budowlana pełna kl 15   | szt             | 2297.2200 |         | 2297.2200 |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 9.  | cegła budowlana pełna kl.20   | szt             | 569.1600  |         | 569.1600  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10. | cement 35 z dodatkami   | t               | 0.6486    |         | 0.6486    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11. | cement portlandzki 35 bez dodatków                                      | kg              | 471.9544  |         | 471.9544  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12. | cement portlandzki 35 bez dodatków                                      | kg              | 11.7000   |         | 11.7000   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 13. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35                               | t               | 0.1689    |         | 0.1689    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 14. | ciasto wapienne (wapno gaszone)   | m <sup>3</sup>  | 0.5038    |         | 0.5038    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 15. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III                                 | m <sup>3</sup>  | 0.0343    |         | 0.0343    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 16. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III                                 | m <sup>3</sup>  | 0.1101    |         | 0.1101    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 17. | deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II                    | m <sup>3</sup>  | 0.2400    |         | 0.2400    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 18. | drewno okrągłe na stemple budowlane                                     | m <sup>3</sup>  | 1.0736    |         | 1.0736    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 19. | drewnochron   | kg              | 0.2464    |         | 0.2464    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 20. | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm                            | kg              | 0.3750    |         | 0.3750    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 21. | drzwi 1-skrzydłowe 1,06 x 2,10 - ALU wyposażone w samozamykacz          | szt             | 1.0000    |         | 1.0000    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 22. | drzwi 2-skrzydłowe 1,56 x 2,00 - ALU wyposażone w samozamykacz          | szt             | 1.0000    |         | 1.0000    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 23. | drzwi drewniane wewnętrzne 0,9 x 2,0 (z zamkiem patentowym)             | szt             | 1.0000    |         | 1.0000    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 24. | drzwi stalowe 0,8 x 2,0 EI-30   | szt             | 1.0000    |         | 1.0000    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 25. | drzwi stalowe antywłamaniowe ocieplone 0,9 x 2,0                        | szt             | 1.0000    |         | 1.0000    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 26. | drzwi stalowe, ocieplone 1,0 x 2,0                                      | szt             | 2.0000    |         | 2.0000    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 27. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr. 6 mm | kg              | 0.4800    |         | 0.4800    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 28. | farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania                        | dm <sup>3</sup> | 0.9960    |         | 0.9960    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 29. | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania                        | dm <sup>3</sup> | 2.0368    |         | 2.0368    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 30. | farba lateksowa zmywalna półmat - ŚCIANY                                | dm <sup>3</sup> | 278.7957  |         | 278.7957  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 31. | farba lateksowa zmywalna półmat SU-FIT                                  | dm <sup>3</sup> | 113.6635  |         | 113.6635  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 32. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania                         | dm <sup>3</sup> | 2.0537    |         | 2.0537    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 33. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania                         | dm <sup>3</sup> | 1.0875    |         | 1.0875    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 34. | farby emulsyjne sufit kotłownia   | dm <sup>3</sup> | 3.0843    |         | 3.0843    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 35. | farby emulsyjne ściany kotłownia  | dm <sup>3</sup> | 3.0173    |         | 3.0173    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 36. | folia olejoodporna PVC 1,50 mm  | m <sup>2</sup>  | 10.0165   |         | 10.0165   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 37. | folia polietylenowa paroszczelna  | m <sup>2</sup>  | 351.4500  |         | 351.4500  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 38. | folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm                                  | m <sup>2</sup>  | 819.5580  |         | 819.5580  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |

| Lp. | Nazwa   | Jm              | Ilość     | Il inw. | Il wyk.   | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|-----|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 39. | Fototapeta wodoodporna z włókna szklanego lub zabezpieczona laminatem z folii | m <sup>2</sup>  | 13.0000   |         | 13.0000   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 40. | gaz propan-butan  | kg              | 0.4000    |         | 0.4000    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 41. | gips budowlany  | kg              | 4.4590    |         | 4.4590    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 42. | gips budowlany szpachlowy   | t               | 0.0987    |         | 0.0987    |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 43. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy                                      | kg              | 132.8000  |         | 132.8000  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 44. | gips budowlany zwykły   | kg              | 1282.0350 |         | 1282.0350 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 45. | gips szpachlowy   | kg              | 6.2700    |         | 6.2700    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 46. | gips szpachlowy   | t               | 0.6880    |         | 0.6880    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 47. | gips szpachlowy   | kg              | 145.4443  |         | 145.4443  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 48. | gładź gipsowa   | kg              | 2413.8250 |         | 2413.8250 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 49. | gwoździe budowlane okrągłe gołe   | kg              | 12.7228   |         | 12.7228   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 50. | gwoździe budowlane sufitowe   | kg              | 0.7500    |         | 0.7500    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 51. | kątownik aluminiowy   | m               | 514.4412  |         | 514.4412  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 52. | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania                            | dm <sup>3</sup> | 0.5312    |         | 0.5312    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 53. | klej do folii   | kg              | 18.0360   |         | 18.0360   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 54. | klej listew przypodłogowych   | kg              | 10.3772   |         | 10.3772   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 55. | klej winylowy   | kg              | 1.9690    |         | 1.9690    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 56. | kołki rozporowe   | szt.            | 1285.8525 |         | 1285.8525 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 57. | kotwy stalowe   | szt.            | 26.6479   |         | 26.6479   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 58. | kratki wentylacyjne 14x14 cm  | szt.            | 13.3208   |         | 13.3208   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 59. | kształtowniki stalowe profilowane   | m               | 17.0170   |         | 17.0170   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 60. | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075                                   | kg              | 276.3800  |         | 276.3800  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 61. | kształtowniki stalowe profilowane C 55x075                                    | kg              | 120.1190  |         | 120.1190  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 62. | kształtowniki stalowe profilowane U 55x075                                    | kg              | 56.3390   |         | 56.3390   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 63. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki NP 120                                  | kg              | 165.9000  |         | 165.9000  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 64. | listew progowa metalowa   | m               | 1.1000    |         | 1.1000    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 65. | listwa metalowa   | m               | 9.0552    |         | 9.0552    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 66. | listwy maskujące  | m               | 4.5900    |         | 4.5900    |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 67. | listwy przyściennne z drewna  | m               | 20.7640   |         | 20.7640   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 68. | listwy przyściennne z PCW   | m               | 277.5901  |         | 277.5901  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 69. | Lustra wklejane   | m <sup>2</sup>  | 17.0000   |         | 17.0000   |            |         |       |                    |                              |   |   |

| Lp.  | Nazwa   | Jm              | Ilość    | Il inw. | Il wyk.  | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 70.  | łączniki krzyżowe Ij 60/60  | szt.            | 585.8174 |         | 585.8174 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 71.  | łączniki wzdłużne Iw 60/110   | szt.            | 147.1758 |         | 147.1758 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 72.  | masa tynkarska GRAMAPLAST   | kg              | 261.9600 |         | 261.9600 |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 73.  | mydło techniczne maziste (szare) 65%  | kg              | 13.0346  |         | 13.0346  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 74.  | nadproża prefabrykowane   | m               | 4.2840   |         | 4.2840   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 75.  | Nadruki na szkło  | m <sup>2</sup>  | 14.2000  |         | 14.2000  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 76.  | ościeżnice drzwiowe stalowe   | szt.            | 10.0000  |         | 10.0000  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 77.  | ościeżnice drzwiowe stalowe   | szt.            | 2.0000   |         | 2.0000   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 78.  | panele podłogowe kl. AC4  | m <sup>2</sup>  | 18.6160  |         | 18.6160  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 79.  | papa wierzchniego pokrycia gr. 4,7 mm<br>zgrzewana palnikiem na gaz propan bu-<br>tan   | m <sup>2</sup>  | 1.1800   |         | 1.1800   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 80.  | papier ścierny  | m <sup>2</sup>  | 0.7200   |         | 0.7200   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 81.  | papier ścierny w arkuszach  | ark             | 67.5253  |         | 67.5253  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 82.  | pianka poliuretanowa  | kg              | 0.6120   |         | 0.6120   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 83.  | pianka poliuretanowa  | dm <sup>3</sup> | 1.3955   |         | 1.3955   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 84.  | piasek do betonów zwykłych  | m <sup>3</sup>  | 0.1280   |         | 0.1280   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 85.  | piasek do zapraw  | m <sup>3</sup>  | 9.0784   |         | 9.0784   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 86.  | piasek do zapraw  | m <sup>3</sup>  | 0.0780   |         | 0.0780   |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 87.  | plytki ściennie (p.socj)  | m <sup>2</sup>  | 6.2370   |         | 6.2370   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 88.  | plytki podłogowe GRES (cokolik kot-<br>łownia)  | m <sup>2</sup>  | 1.2128   |         | 1.2128   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 89.  | plytki podłogowe GRES (kotłownia)   | m <sup>2</sup>  | 10.4728  |         | 10.4728  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 90.  | plytki podłogowe 60 x 60  | m <sup>2</sup>  | 425.0544 |         | 425.0544 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 91.  | plytki ściennie ( pom.kotłowni)   | m <sup>2</sup>  | 27.5205  |         | 27.5205  |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 92.  | plytki ściennie (sanitariaty)   | m <sup>2</sup>  | 79.9260  |         | 79.9260  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 93.  | plytki z betonu komórkowego 59x24x12<br>cm  | szt             | 58.0720  |         | 58.0720  |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 94.  | plyty GKF   | m <sup>2</sup>  | 406.6519 |         | 406.6519 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 95.  | plyty pomostowe długie  | m <sup>2</sup>  | 1.5637   |         | 1.5637   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 96.  | plyty pomostowe krótkie   | m <sup>2</sup>  | 0.0313   |         | 0.0313   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 97.  | plyty styropianowe gr. 5 cm ( posadzka)   | m <sup>2</sup>  | 453.4845 |         | 453.4845 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 98.  | plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm  | m <sup>2</sup>  | 314.7900 |         | 314.7900 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 99.  | podpory kanałów (przewodów) wentyla-<br>cyjnych typ A o obwodzie do 600 mm              | szt             | 0.5805   |         | 0.5805   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 100. | profile nośne 60/27   | m               | 640.6476 |         | 640.6476 |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 101. | profile przyściennie 28/27  | m               | 152.9474 |         | 152.9474 |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 102. | przewody wentylacyjne kwadratowe typ<br>A/I z blachy stalowej ocynkowanej<br>150x150 mm | m <sup>2</sup>  | 1.0125   |         | 1.0125   |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 103. | rozcieńczalnik  | dm <sup>3</sup> | 0.5040   |         | 0.5040   |            |         |       |                    |                              |   |   |

| Lp.      | Nazwa  | Jm              | Ilość         | Il inw. | Il wyk.       | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|----------|--|-----------------|---------------|---------|---------------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 10<br>4. | roztwór asfaltowy do gruntowania   | kg              | 3.4210        |         | 3.4210        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10<br>5. | roztwór gruntujący   | kg              | 5.2518        |         | 5.2518        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10<br>6. | roztwór gruntujący pod masy tynkarskie   | kg              | 2.3888        |         | 2.3888        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10<br>7. | siatka cięto-ciągłona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm   | m <sup>2</sup>  | 4.1250        |         | 4.1250        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10<br>8. | silikon  | kg              | 0.1800        |         | 0.1800        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 10<br>9. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1,5 x 0,9   | szt             | 1.0000        |         | 1.0000        |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 11<br>0. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe 0,8 x 2,0  | szt             | 5.0000        |         | 5.0000        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>1. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe 0,9 x 2,0  | szt             | 13.0000       |         | 13.0000       |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>2. | szpachlówka celulozowa na tynki  | dm <sup>3</sup> | 0.3000        |         | 0.3000        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>3. | szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej   | kg              | 1136.040<br>0 |         | 1136.040<br>0 |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 11<br>4. | środek antygrzybowy  | kg              | 0.4600        |         | 0.4600        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>5. | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm | kg              | 0.7290        |         | 0.7290        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>6. | śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami   | kg              | 54.0080       |         | 54.0080       |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>7. | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm   | m               | 466.7831      |         | 466.7831      |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 11<br>8. | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 600 mm                                      | szt             | 4.1850        |         | 4.1850        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 11<br>9. | utylicacja gruzu   | m <sup>3</sup>  | 58.3000       |         | 58.3000       |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>0. | wapno hydrauliczne   | t               | 0.0092        |         | 0.0092        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>1. | wapno suchogaszone   | kg              | 201.5824      |         | 201.5824      |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>2. | wapno suchogaszone   | t               | 1.7389        |         | 1.7389        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>3. | wapno suchogaszone   | kg              | 8.5800        |         | 8.5800        |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 12<br>4. | wełna mineralna w rulonie grubości 10 cm   | m <sup>2</sup>  | 20.6850       |         | 20.6850       |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>5. | wełna mineralna w rulonie grubości 20 cm   | m <sup>2</sup>  | 78.0465       |         | 78.0465       |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>6. | wieszak w 60/60  | szt             | 585.8174      |         | 585.8174      |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>7. | wkręty do płyt gipsowych   | kg              | 9.3938        |         | 9.3938        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 12<br>8. | wkręty do płyt gipsowych   | kg              | 3.2325        |         | 3.2325        |            |         |       | ICB<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 12<br>9. | woda   | m <sup>3</sup>  | 8.6233        |         | 8.6233        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 13<br>0. | wycieraczka z PVC  | m <sup>2</sup>  | 1.5000        |         | 1.5000        |            |         |       |                    |                              |   |   |
| 13<br>1. | Wyposażenie WC dla niepełnosprawnych - poręcz przy muszli WC i przy umywalce -                                       | kpl             | 1.0000        |         | 1.0000        |            |         |       |                    |                              |   |   |

| Lp.          | Nazwa   | Jm   | Ilość         | Il inw. | Il wyk.       | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do-<br>staw-<br>ca  | Ce-<br>na do-<br>staw-<br>cy | Ra-<br>bat<br>mak-<br>sy-<br>mal-<br>ny | Ra-<br>bat<br>za-<br>sto-<br>so-<br>wa-<br>ny |
|--------------|---|------|---------------|---------|---------------|------------|---------|-------|---------------------|------------------------------|---|---|
| 13<br>2.     | zaprawa cem.-wap                              | m³   | 0.2414        |         | 0.2414        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 13<br>3.     | zaprawa cementowa M 12                        | m³   | 0.2637        |         | 0.2637        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 13<br>4.     | zaprawa cementowa M 80                        | m³   | 0.0320        |         | 0.0320        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 13<br>5.     | zaprawa cementowa m. 12                       | m³   | 22.7703       |         | 22.7703       |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 13<br>6.     | zaprawa do spoinowania - sucha mie-<br>szanka | kg   | 2.7189        |         | 2.7189        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 13<br>7.     | zaprawa klejąca                               | kg   | 70.3815       |         | 70.3815       |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 13<br>8.     | zaprawa klejąca do płytek                     | kg   | 1979.420<br>0 |         | 1979.420<br>0 |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 13<br>9.     | zaprawa klejowa sucha mieszanka               | kg   | 854.1333      |         | 854.1333      |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 14<br>0.     | zaprawa spoinująca                            | kg   | 289.6685      |         | 289.6685      |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 14<br>1.     | zawiesia do kształtowników                    | szt. | 15.1060       |         | 15.1060       |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 14<br>2.     | zawiesia do kształtowników C-100x075          | szt. | 382.6800      |         | 382.6800      |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 14<br>3.     | zawiesia do kształtowników C-55x075           | szt. | 265.7500      |         | 265.7500      |            |         |       | ICB_<br>SRED<br>NIE |                              |   |   |
| 14<br>4.     | żwir  | m³   | 0.1188        |         | 0.1188        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 14<br>5.     | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyj-<br>ny  | m³   | 0.2120        |         | 0.2120        |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 14<br>6.     | materiały pomocnicze                          | zł   |               |         |               |            |         |       |                     |                              |   |   |
| 14<br>7.     | materiały pomocnicze                          | zł   |               |         |               |            |         |       |                     |                              |   |   |
| <b>RAZEM</b> |   |      |               |         |               |            |         |       |                     |                              |   |   |

Słownie:



| Lp. | Nazwa   | Jm  | Ilość    | Cena jedn.   | Wartość |
|-----|---|-----|----------|--------------|---------|
| 1.  | betoniarka wolnospadowa elektryczna               | m-g | 9.9145   |              |         |
| 2.  | piła spalinowa z tarczą do cięcia nawie- rzchni   | m-g | 6.6572   |              |         |
| 3.  | rusztowanie ramowe warszawskie                    | m-g | 15.2304  |              |         |
| 4.  | samochód dostawczy 0.9 t                          | m-g | 0.1080   |              |         |
| 5.  | samochód samowyladowczy 5 t                       | m-g | 42.4098  |              |         |
| 6.  | samochód samowyladowczy do 5 t                    | m-g | 53.0530  |              |         |
| 7.  | spawarka elektryczna 300 A                        | m-g | 13.7127  |              |         |
| 8.  | spawarka elektryczna wirująca do 300 A            | m-g | 3.6770   |              |         |
| 9.  | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/ min         | m-g | 2.8242   |              |         |
| 10. | sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min          | m-g | 0.2824   |              |         |
| 11. | środek transportowy                               | m-g | 39.7648  |              |         |
| 12. | wyciąg  | m-g | 5.8406   |              |         |
| 13. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 119.4744 |              |         |
| 14. | żuraw okienny przenośny 0,15 t                    | m-g | 1.2216   |              |         |
|     |   |     |          | <b>RAZEM</b> |         |

Słownie: