

WIELOBRANŻOWE OGÓLNOKRAJOWE PRZEDSIĘBIORSTWO

„BAZA” inż. Antoni Zawadzki

87-165 Cierpice, ul. Dobra 49, tel: 604 605 023

NIP 876-105-97-26, Regon 870546194,

- projektowanie z kosztorysowaniem
- doradztwo techniczne
- ekspertyzy
- nadzory ogólnobudowlane
- przeglądy

Wielobranżowe Ogólnokrajowe
Przedsiębiorstwo „BAZA”
inż. Antoni Zawadzki
ul. Dobra 49, 87-165 Cierpice
tel. 604 605 023
NIP 876-105-97-26, Regon 870546194

PROJEKT BUDOWLANY

KATEGORIA OBIEKTU – V

Nazwa obiektu: Wiata wolnostojąca

Adres: Górna Grupa, gmina Dragacz działka nr 101, obręb Grupa

Rodzaj i stadium dokumentacji: Przedmiar robót

Branża: Budowlana

Zleceniodawca i adres: Gmina Dragacz,

Dragacz 7A, 86-134 Dragacz

Pow. zabud. 49,00 m² pow. użytkowa 45,4 m² kubatura 153,00 m³

Funkeja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży budowlanej	inż. Antoni Zawadzki	Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej w zakresie budowlanej bez ograniczeń. Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektura z ograniczeniami.	inż. ANTONI ZAWADZKI
Kierownik pracowni	inż. Antoni Zawadzki		WŁAŚCICIEL Przedsiębiorstwa

inż. Antoni Zawadzki

Data opracowania: maj. 2017 r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WIATA WOLNOSTOJĄCA					
1	KNR 2-01 d.10307-02	Wykopy pod stopy fundamentowe z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m 0.60*0.60*1.00*8	m ³		
			m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
2	KNR 2-01 d.10307-05	Dodatek za przewóz gruntu taczkami na dalsze 10m	m ³		
		2.88	m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
3	KNR 4-01 d.10108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.88	m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
4	KNR 4-01 d.10108-08	Dodatek za wywóz ziemi j.w. na dalsze 9 km Krotność - 9	m ³		
		2.88	m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
5	KNR 4-01 d.10202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. 6 mm strzemiona	kg		
		36.30	kg	36.30	
				RAZEM	36.30
6	KNR 4-01 d.10202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm	kg		
		53.00	kg	53.00	
				RAZEM	53.00
7	KNR 2-02 d.10281-01	Podłoże betonowe o gr.10cm i pow.do 5m2 z betonu B-10, pod stopami fundamentowymi 0.60*0.60*8	m ²		
			m ²	2.88	
				RAZEM	2.88
8	KNR 2-02 d.10204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 z betonu B20 0.60*0.60*0.90*8	m ³		
			m ³	2.59	
				RAZEM	2.59
9	KNR 2-02 d.10603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe stóp fundamentowych - wykonane z masy asfaltowej na zimno - pierwsza warstwa 0.60*1.00*4*8	m ²		
			m ²	19.20	
				RAZEM	19.20
10	KNR 2-02 d.10603-08	Izolacje przeciwwilgociowe j.w. lecz druga warstwa	m ²		
		19.20	m ²	19.20	
				RAZEM	19.20
11	KNR 2-02 d.10407-05	Stupy o dł.ponad 2m - przekrój poprzeczny do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.338	drew. m ³ drew.	0.34	
				RAZEM	0.34
12	KNR 2-02 d.10408-01	Miecze przekrój poprzeczny do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.222	m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
13	KNR 2-02 d.10406-05	Płatwie podłużne i poprzeczne, dł. ponad 3m - przekrój do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.617	drew. m ³ drew.	0.62	
				RAZEM	0.62
14	KNR 2-02 d.10408-03	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekrój do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.665	m ³	0.67	
				RAZEM	0.67
15	KNR 2-02 d.10408-02	Kleszcze przekrój do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.283	m ³	0.28	
				RAZEM	0.28
16	KNR 2-02 d.10409-06	Wiatrownice przekrój do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.026	m ³	0.03	
				RAZEM	0.03

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.10410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 7.30*4.19*2	m ² m ²	 61.17	
				RAZEM	61.17
18	KNR 2-02 d.10501-01	Pokrycie dachu drewnianego papą izolacyjną jednowarstwowo 61.17	m ² m ²	 61.17	
				RAZEM	61.17
19	KNR-W 2- d.102 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowa- naną na gwoździe 61.17	m ² m ²	 61.17	
				RAZEM	61.17
20	KNR 2-02 d.10409-06	Deski wiatrowe na szczytach wiaty, przekrój do 180cm2 z tarcicy na- syczonej 4.40*0.025*[0.20+0.12]*4	m ³ m ³	 0.14	
				RAZEM	0.14
21	KNR-W 2- d.102 1036-02	Ściany osłonowe elewacyjne z listew drewnianych szer. 6 cm 3.435*1.50*6	m ² m ²	 30.92	
				RAZEM	30.92
22	KNR-W 2- d.102 1036-03	Montaż kratek z drewna na ścianach elewacyjnych ponad ścianami osłonowymi z listew 3.435*0.80*6	m ² m ²	 16.49	
				RAZEM	16.49
23	KNR-W 2- d.102 1036-05	Ściany osłonowe i kratki - elementy wykończenia - ćwierćwałek [1.50+0.80]*2*6	m m	 27.60	
				RAZEM	27.60
24	KNR-W 2- d.102 1036-06	Ściany osłonowe i kratki - elementy wykończenia - opaska [1.50+0.80]*4*6	m m	 55.20	
				RAZEM	55.20
25	KNR-W 2- d.102 1036-07	Ściany osłonowe i kratki - elementy wykończenia - listwa kątowna 3.435*4*6	m m	 82.44	
				RAZEM	82.44
26	KNR 4-01 d.10631-01	Impregnacja lakierem ognioochronnym desek i krawędziaków 61.17+30.92*2+16.49*2+0.13*4*2.50*8+[0.07+0.12]*2*1.20*22+ 0.13*4*7.60*2+0.13*4*7.10*3+[0.07+0.12]*2*4.40*18+[0.032+0.12]* 2*4.10*18+[0.025+0.10]*2*5.20*2+[0.025+0.32]*2*4.40*4	m ² m ²	 262.68	
				RAZEM	262.68
27	KNR 2-02 d.11509-01	Dwukrotne malowanie farbą ochronną z woskiem w kolorze brązo- wym powierzchni drewnianych 262.68	m ² m ²	 262.68	
				RAZEM	262.68
28	KNR 2-31 d.10401-02	Rowki pod obrzeża od opaski wokół wiaty o wym. 16x20 cm 2.835*8	m m	 22.68	
				RAZEM	22.68
29	KNR 2-01 d.10307-05	Dodatek za przewóz gruntu taczkami na dalsze 10m 22.68*0.16*0.20	m ³ m ³	 0.73	
				RAZEM	0.73
30	KNR 4-01 d.10108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.73	m ³ m ³	 0.73	
				RAZEM	0.73
31	KNR 4-01 d.10108-08	Dodatek za wywóz ziemi j.w. na dalsze 9 km Krotność - 9 0.73	m ³ m ³	 0.73	
				RAZEM	0.73
32	KNR 2-31 d.10402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła - beton B10 22.68*0.16*0.10	m ³ m ³	 0.36	
				RAZEM	0.36
33	KNR 2-31 d.10407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.68	m	22.68	
				RAZEM	22.68
34	KNR 2-01 d.10202-05	Roboty ziemne pod posadzkę i pod opaskę wykonywane koparko-ladowarką o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.31*7.31*0.25	m ³ m ³	13.36	
				RAZEM	13.36
35	KNR 2-01 d.10214-02	Dodatek do pozycji j.w. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km do 10 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność - 18 13.36	m ³ m ³	13.36	
				RAZEM	13.36
36	KNR 2-02 d.11101-07	Podkłady w wykopie j.w. z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym z zagęszczeniem do ID=0,75 7.31*7.31*0.15	m ³ m ³	8.02	
				RAZEM	8.02
37	KNR 2-31 d.10511-02	Posadzka w wiacie i opaska dookoła wiaty z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.31*7.31	m ² m ²	53.44	
				RAZEM	53.44
38	NNRNKB d.1202 0541-01	Obróbki blacharskie pasa nadrynnowego z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 20 cm w kolorze brązowym 7.30*0.20*2	m ² m ²	2.92	
				RAZEM	2.92
39	NNRNKB d.1202 0541-02	Obróbki blacharskie kalenicy z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 50 cm, w kolorze brązowym 7.30*0.33	m ² m ²	2.41	
				RAZEM	2.41
40	NNRNKB d.1202 0541-02	Obróbki blacharskie styku pokrycia dachowego z deskami wiatrowymi z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu 33 cm, w kolorze brązowym 4.25*0.33*4	m ² m ²	5.61	
				RAZEM	5.61
41	KNR 2-02 d.10508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej w kolorze brązowym 7.30*2	m m	14.60	
				RAZEM	14.60
42	KNR 2-02 d.10510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej w kolorze brązowym 2.70*4	m m	10.80	
				RAZEM	10.80

inż. ANTONI ZAWADZKI
Urządzenie budowlane do projektowania
Nr GP-IV/634/167/TC/90-01 kierowania robotami
-budowlanymi w szczególności konstrukcyjno-
do projektowania, Nr GP/173/42/TC/04 w specjalno-
ści architektonicznej z ograniczeniami