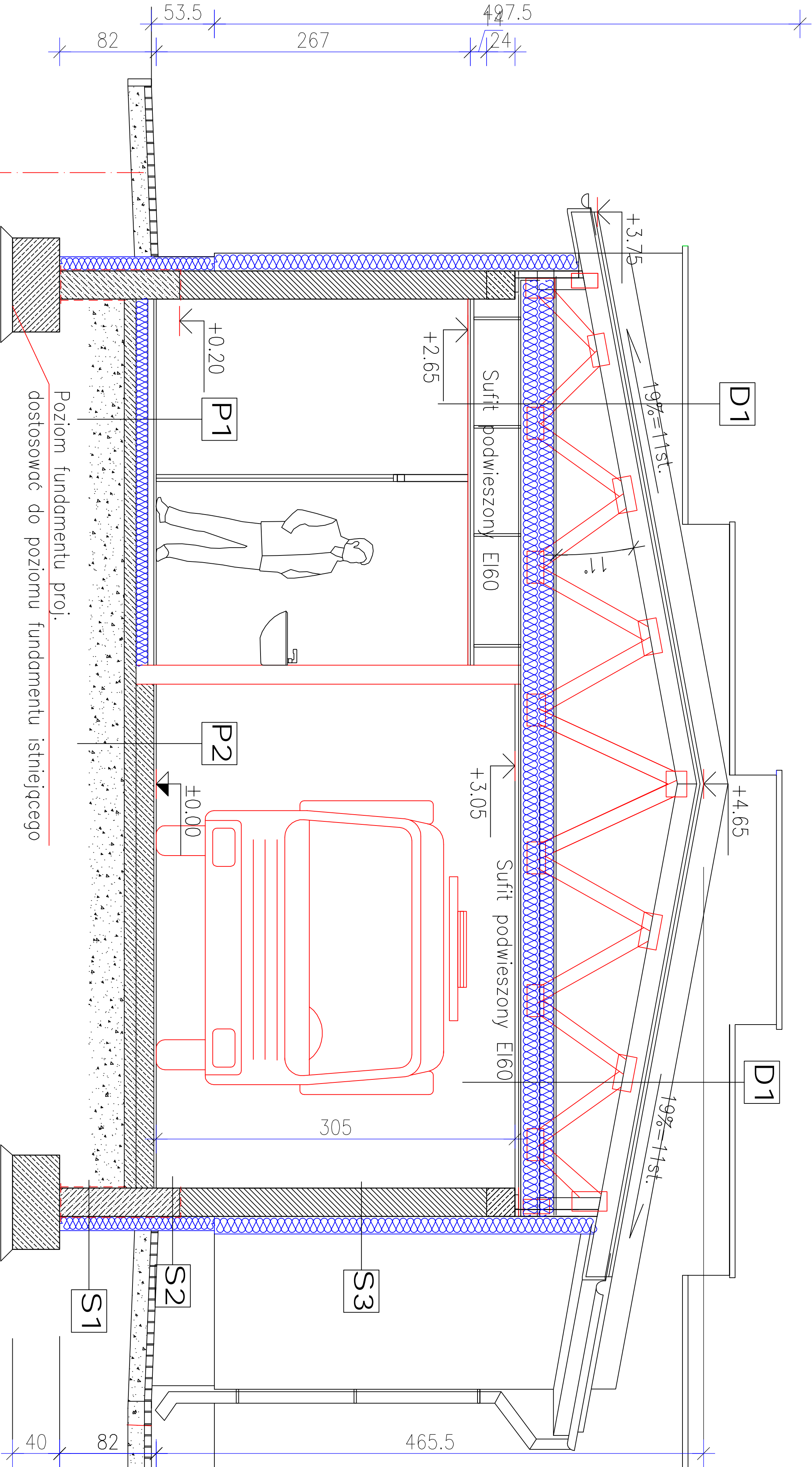
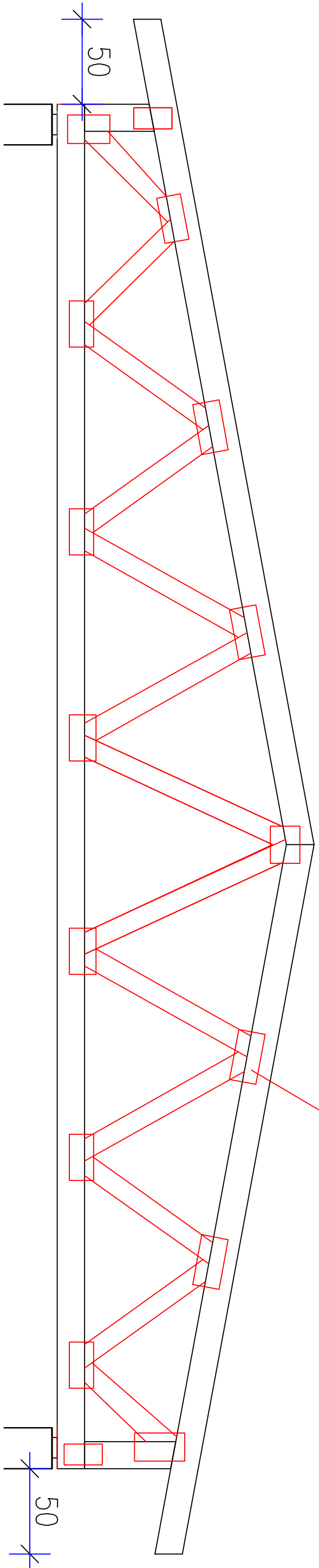


Przekrój A-A

skala 1:50

Prefabrykowany więzar dREWNIANY  
DREWNO C24  
Płytki kolczaste – WCIŚKANE

Systemowe blachy WCIŚKANE  
dobierane przez przedsiębiorstwo prefabrykujące  
konstrukcję więzara



Poziom fundamentu proj.  
dostosować do poziomu fundamentu istniejącego

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
S1	(REMIZA OSP)
2x izolacja z masy bitumicznej powłokowej SBS + podkład gruntujący	3.00 mm
2x izolacja z masy bitumicznej powłokowej SBS + podkład gruntujący	24.00 cm
2x izolacja z masy bitumicznej powłokowej SBS + podkład gruntujący	3.00 mm
Płyty termoizolacyjne ze styropianu ekstrudowanego	12.00 cm
Siatka zbrojąca na kleju	
Tynk zwykły na siatce	0.20 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
S3	(REMIZA OSP)
Tynk cementowo-wapienny kat.III	1.50 cm
Ściana z bloczków wapienno-piaskowych silikatowych	24.00 cm
Płyty wełny mineral. elewacyjnej (λm=0.036 W/mK)	15.00 cm
Siatka zbrojąca na kleju	
Tynk systemowy silikonowy gr. 2.0 mm na siatce	0.20 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
S3	(REMIZA OSP)
Tynk cementowo-wapienny kat.III	1.50 cm
Ściana z bloczków wapienno-piaskowych silikatowych	24.00 cm
Płyty wełny mineral. elewacyjnej (λm=0.036 W/mK)	15.00 cm
Siatka zbrojąca na kleju	
Tynk systemowy silikonowy gr. 2.0 mm na siatce	0.20 cm

UWAGA: Istnieje możliwość korekty rzędnych wysokościowych

POSADZKA NA GRUNCIE	
P1	Pom. użytkowe
Warstwa wykończeniowa	2.00 cm
Wylewka betonowa C16/20(B-25)	5.00 cm
Folia PE porozdzielająca na zakład min. 10 cm	
Płyty styropianowe EPS 100-038 (=0.038 W/mK)	10.00 cm
2 x papa podkładowa grzewalna SBS gr. 4 mm + folie PE	0.80 cm
podkład betonowy – chudy beton C12/15 (B-15)	10.00 cm
podspółka piaskowo-zwirowa ls>0.96	30.00 cm
grunt budowlany zagęszczony	

POSADZKA NA GRUNCIE	
P2	Garaz
Płytki GRESS techniczny gr. 2.0 cm	2.00 cm
Płyta żelbetowa posadzki gr.15 cm(zbr. siatka stal. Ø6 mm 15x15 cm)15.00 cm	
2 x papa podkładowa grzewalna SBS gr. 4 mm + folie PE	0.80 cm
podkład betonowy – chudy beton C12/15 (B-15)	10.00 cm
podspółka piaskowo-zwirowa ls>0.96	30.00 cm
grunt budowlany zagęszczony	

DACH	
D1	(REMIZA OSP)
Blachodachówka	–
Łaty	4x6 cm
Kontrłaty	2.5x5 cm
Papa podkładowa	0.40 cm
Płyta OSB wodoodporna	22.00 mm
Dźwigar krojowy	
Izolacja termiczna – wełna mineralna (=0.038 W/mK)	24.00 cm
Folia paroizolacyjna	–
Ruszt wsporczy na profilach stalowych ocynkowanych – systemowy	–
2x Płyty gipsowo-kartonowe GKFI – EI60	2.50 cm

INWESTOR	Gmina Dragacz Dragacz 7A, 86-134 Dragacz
----------	---

INWESTYCJA  
Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, dobudowa budynku kotłowni oraz rozbudowa istniejącego i budowa nowego budynku remizy OSP w miejscowości Fietnowo



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński  
86-302 Wątkowo Szlacheckie 87 G  
tel. kom. 607-820-777  
e-mail: psbud@interia.pl

NAZWA PRZEMIANKI	SKALA	BRANŻA
PRZEMIANKA A-A	1:50	Architektoniczno-Budowlana

FAZA:	DATA:	NR ARCHUSZA
Projekt budowlano - wykonawczy	21.02.2019r.	B-5

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Głowacki	8/KPOKK/2015	ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTRUKCJA	
OPRACOWANIE	inż. David Krowański	-		