

UWAGA!

Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić rzeczywiste wymiary otworów.

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją między zrybnymi owymi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całym dokumentacją branżową.

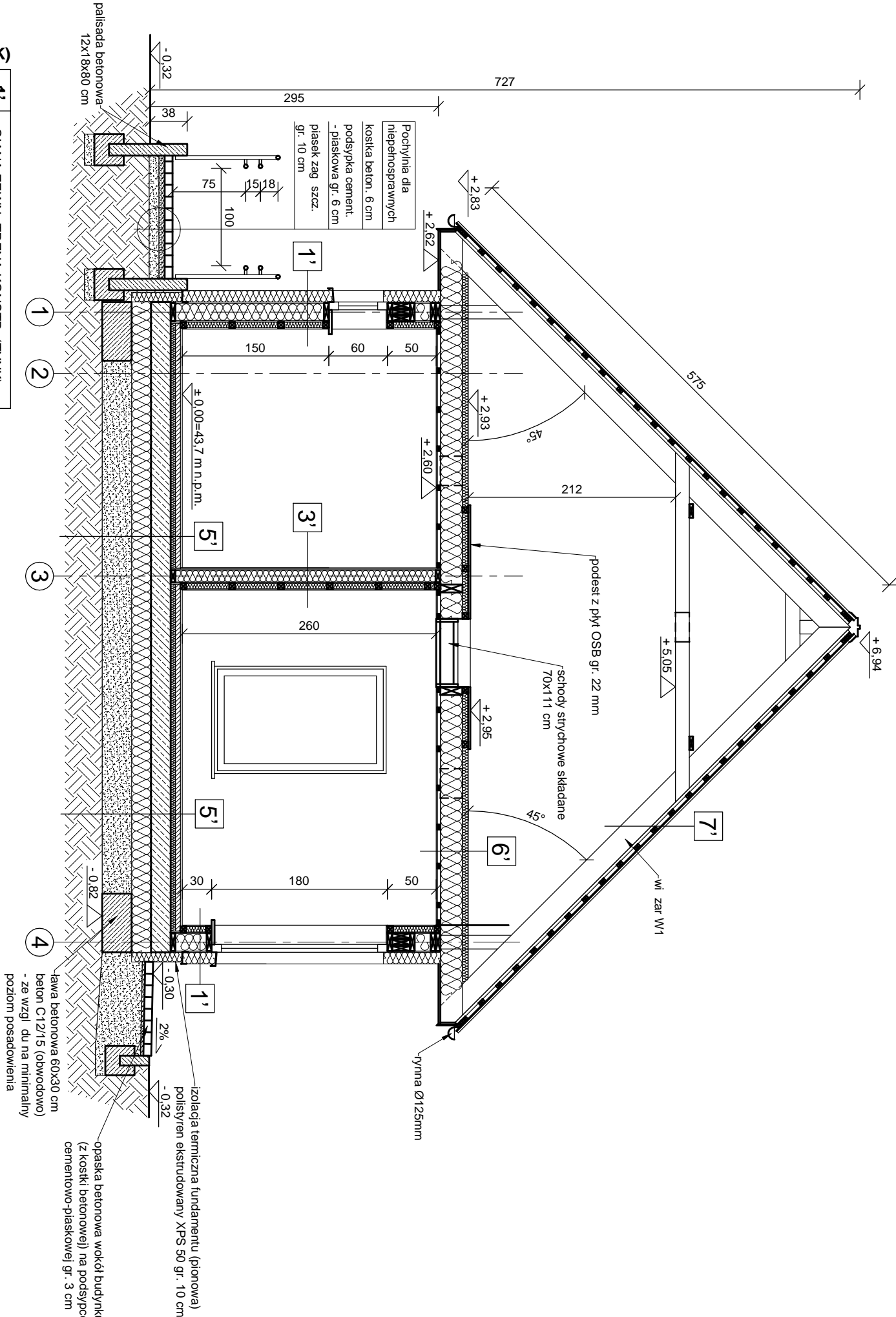
2. Wymiary podano w [cm].

3. Wyposaenie pomieszczenia zgodnie z przedmiotem, niniejszy rysunek przedstawia propozycję aranżacji.

4. W sprawach nie określonych dokumentacją, obowiązuje: - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych

- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, - instrukcje, wytyczne, wiadomości dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych montażowych.

7' DACH NIEOCIEPLONY	
pas górny więzów	22,5 cm
wiatroizolacja paroprzepuszczalna 1000 g/m ²	
kontakty drewniane 30x50 mm	3,0 cm
łaty drewniane 40x60 mm	4,0 cm
blachy panelowa na rękobek stojący	



Wsp. U = 0,10 W/(m²K)

1'	CIANA ZEWN. TRZNA KONSTR. (TYNKK)	
pląta gips.-karton, ognioochronna	1,25 cm	
ruszt drewniany z łat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)		
pląta OSB/3	1,2 cm	
folia paroizolacyjna, gramatura 80 g/m ²		
konstrukcja drewniana 50x180 mm	18,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)		
pląta MFP	1,2 cm	
izolacja termiczna z twardej wełny mineralnej (=0,035)	12,0 cm	
tylnk silikotowy na siatce		

3'	CIANA WEWN. TRZNA KONSTRUKCYJNA	
pląta gips.-karton, ognioochronna	1,25 cm	
ruszt drewniany z łat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej		
pląta OSB/3	1,2 cm	
konstrukcja drewniana 50x120 mm	12,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej		
pląta OSB/3	1,2 cm	
pląta gips.-karton, ognioochronna	1,25 cm	

Wsp. U = 0,13 W/(m²K)

5' PODŁOGA NA GRUNCIE NR 1		
plątki ceramiczne		2,0 cm
posadzka betonowa C12/15		5,0 cm
folia PE		
izolacja termiczna - styropian EPS100 (=0,036)		5,0 cm
folia PE hydroizolacyjna gruba		
elbetowa płyta fundamentowa C25/30 W8		20,0 cm
folia PE hydroizolacyjna gruba		
polistyren ekstrudowany XPS 50		20,0 cm
zag szczoną podspłka piaskowo- wirowa		30,0 cm
grunt rodzimy		

Wsp. U = 0,12 W/(m²K)

4'		CIANA WEWN TRZNA DZIAŁOWA
plyta gips.-karton, ognioochronna		1,25 cm
plyta OSB/3		1,2 cm
konstrukcja drewniana 50x80 mm		8,0 cm
/izolacja termiczna z wełny mineralnej		
plyta OSB/3		1,2 cm
plyta gips.-karton, ognioochronna		1,25 cm

6'		STROP NAD KONDYGNACJĄ U YTOKOW
plyta gips.-karton, ognioochronna		1,25 cm
łaty drewniane 30x50 mm		3,0 cm
folia parozizolacyjna, gramatura 80 g/m2		
pas dolny wł zara /izolacja termiczna z wełny mineralnej		22,5 cm
ruszt techniczny z łat 60x60 mm /izolacja termiczna z wełny mineralnej		6,0 cm

Wskazane jest aby obiekt realizowa przy wykorzystaniu prefabrykacji w postaci gotowych modułów cian, stropu, dachu.

Jednostka projektowa:	ARCHISANIT Wojciech Dymek
Temat:	Budowa budynku kancelarii leńnictwa "Bukowo" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
Inwestor:	Nadleśnictwo Karwin 66-530 Drezdenko, ul. Pierwszej Brygady 18
Lokalizacja:	Jednostka ewid.: Drezdenko, obr. b: Goszczanowo, dz. nr 216/6
Branża:	Architektura
Nazwa rysunku:	Przekrój A-A
Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kramer
mgr inż. arch. Jacek Kramer	
upr. nr OKK/UpB/13/2005	
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Dymek

