

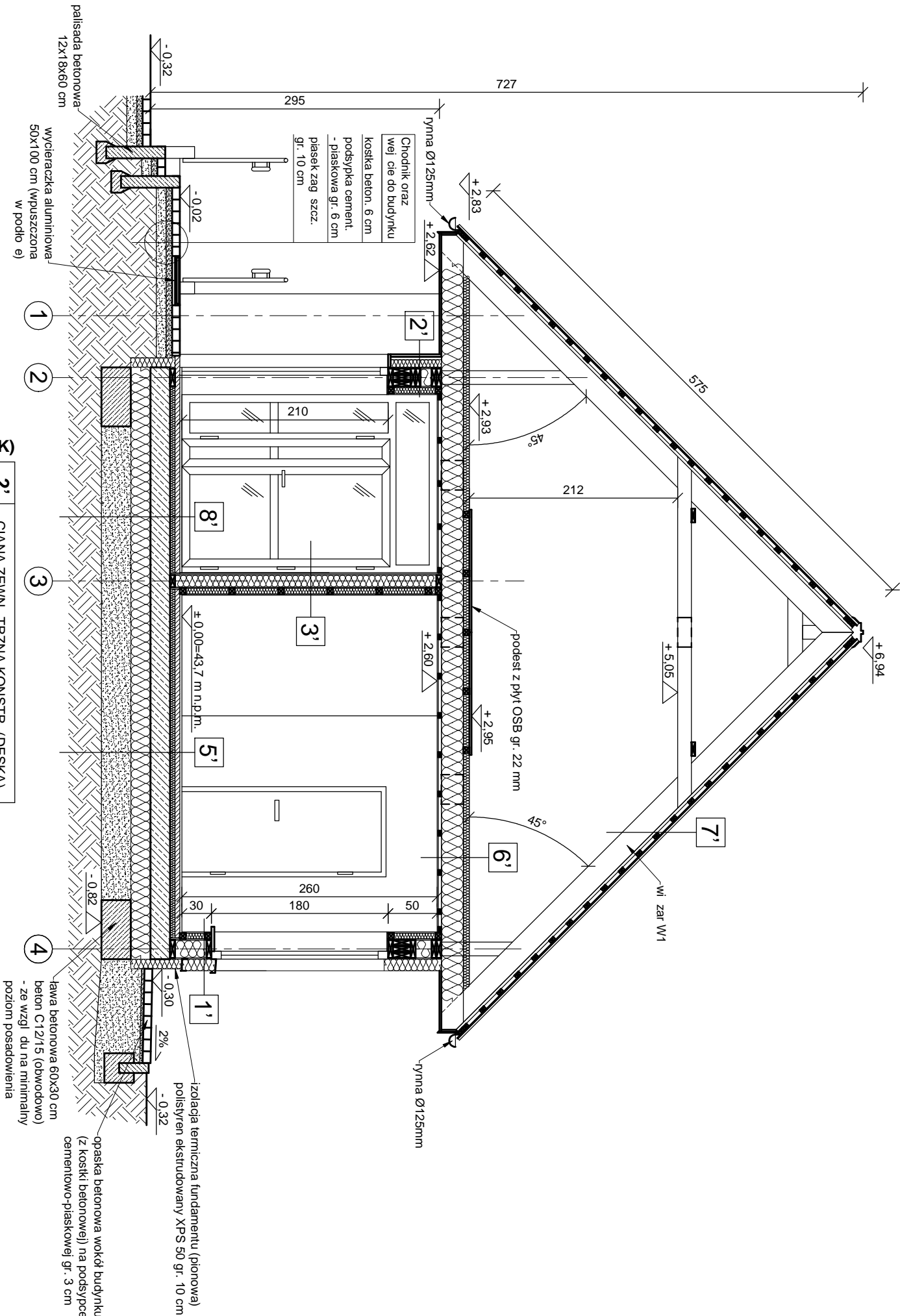
**UWAGI!**  
**Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzi rzeczywiste wymiary otworów.**

1. Roboty budowlano-instalacyjne musz by prowadzone z równoległ koordynacji mi dzzybran ow .  
Przed przyst pieniem do robót wykonawca powinien zapozna si z cąto ci dokumentacji bran owej.
  2. Wymiary podano w [cm].
  3. Wyposa enie pomieszcze zgodnie z przedmiarem, niniejszy rysunek przedstawia propozycji aran acji.
  4. W sprawach nie okre lonych dokumentacji obowi zuj :
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-monta owych
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.
  - instrukcję, wytyczne, wiadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano monta owych.

6'	STROP NAD KONDYGNACJ U YTKOW	
płyta gips -karton, ognioochronna	1,25 cm	
łaty drewniane 30x50 mm	3,0 cm	
folia paroizolacyjna, gramatura 80 g/m2		
pas dolny wi zara / izolacja termiczna z wełny mineralnej	22,5 cm	
ruszt techniczny z łat 60x60 mm / izolacja termiczna z wełny mineralnej	6,0 cm	

7'	DACH NIEOCIEPLONY	
pas górný wi zara	22,5 cm	
wat izolacja paroprzepuszczalna 1000 g/m2		
kontłaty drewniane 30x50 mm	3,0 cm	
łaty drewniane 40x60 mm	4,0 cm	
blachna panelowa na r bek stoj cy		

8'	PODKŁOGA NA GRUNCIE NR 2	
płytki ceramiczne	2,0 cm	
mata grzewcza (elektryczna) w warstwie kleju	0,5 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	
polistyren ekstrudowany XPS 50	20,0 cm	
zag szczona podłspka płaskowo- wirowa	30,0 cm	
grunt rodzimy		



Wsp. U = 0,10 W/(m²K)

1'	CIANA ZEWN TRZNA KONSTR. (TYNK)	
płyta gips -karton, ognioochronna	1,25 cm	
ruszt drewniany z łat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej ( =0.037)		
płyta OSB/3	1,2 cm	
folia paroizolacyjna, gramatura 80 g/m2		
konstrukcja drewniana 50x180 mm	18,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej ( =0.037)		
płyta MFP	1,2 cm	
izolacja termiczna z twardej wełny mineralnej ( =0.035)	12,0 cm	
tynk silikatowy na siatce		

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

Wsp. U = 0,11 W/(m²K)

2'	CIANA ZEWN TRZNA KONSTR. (DESKA)	
płyta gips -karton, ognioochronna	1,25 cm	
ruszt drewniany z łat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej ( =0.037)		
płyta OSB/3	1,2 cm	
folia paroizolacyjna, gramatura 80 g/m2		
konstrukcja drewniana 50x180 mm	18,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej ( =0.037)		
płyta MFP	1,2 cm	
ruszt drewniany z łat 50x80 mm (poziomo)	8,0 cm	
/izolacja termiczna z wełny mineralnej ( =0.037)		
wiatroizolacja, przepuszczalno 120 g/m2		
kontłaty drewniane 30x50 mm (pionowo)	3,0 cm	
deska elewacyjna (poziomo)	2,1 cm	

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

Wsp. U = 0,13 W/(m²K)

5'	PODKŁOGA NA GRUNCIE NR 1	
płytki 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 szczona podłspka płaskowo- wirowa	30,0 cm	
grunt rodzimy		

Jednostka projektowa:	66-530 Drezdenko, ul. Pomorska 1, adres pracowni: Drezdenko, ul. I Brygady 19 tel. 728 910 389 e-mail: archisanit@gmail.com www.archisanit.pl	ARCHISANIT Wojciech Dymek
Temat:	Budowa budynku kancelarii le nictwa 'Bukowo' wraz z niezb dn infrastruktur techniczn	
Inwestor:	Nadle nictwo Karwin 66-530 Drezdenko, ul. Pierwszej Brygady 18	
Lokalizacja:	Jednostka ewid.: Drezdenko, obr b: Goszczanowo, dz. nr 216/6	
Bran a:	Architektura	Stadium: P.B.
Nazwa rysunku:	Przekrój B-B	Skala: 1:50
Projektant:	mgr in . arch. Jacek Kramer upr. nr OKK/UpB/13/2005	Data: 15.06.2019 r.
Opracowanie:	mgr in . Wojciech Dymek	Podpis: Nr ark.: A4

