

P1
1,0
12,0
min. 0,2
5,0
papa asfaltowa podkładowa klejona
10,0
30,0

plytki gresu 30x30cm na kleju  
płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m3  
papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład  
płyty styropian EPS-100 Podłoga  
papa asfaltowa podkładowa klejona  
podbudowa betonowa B10  
podsypka piaskowa stabilizowana

P2
20,0
9,3

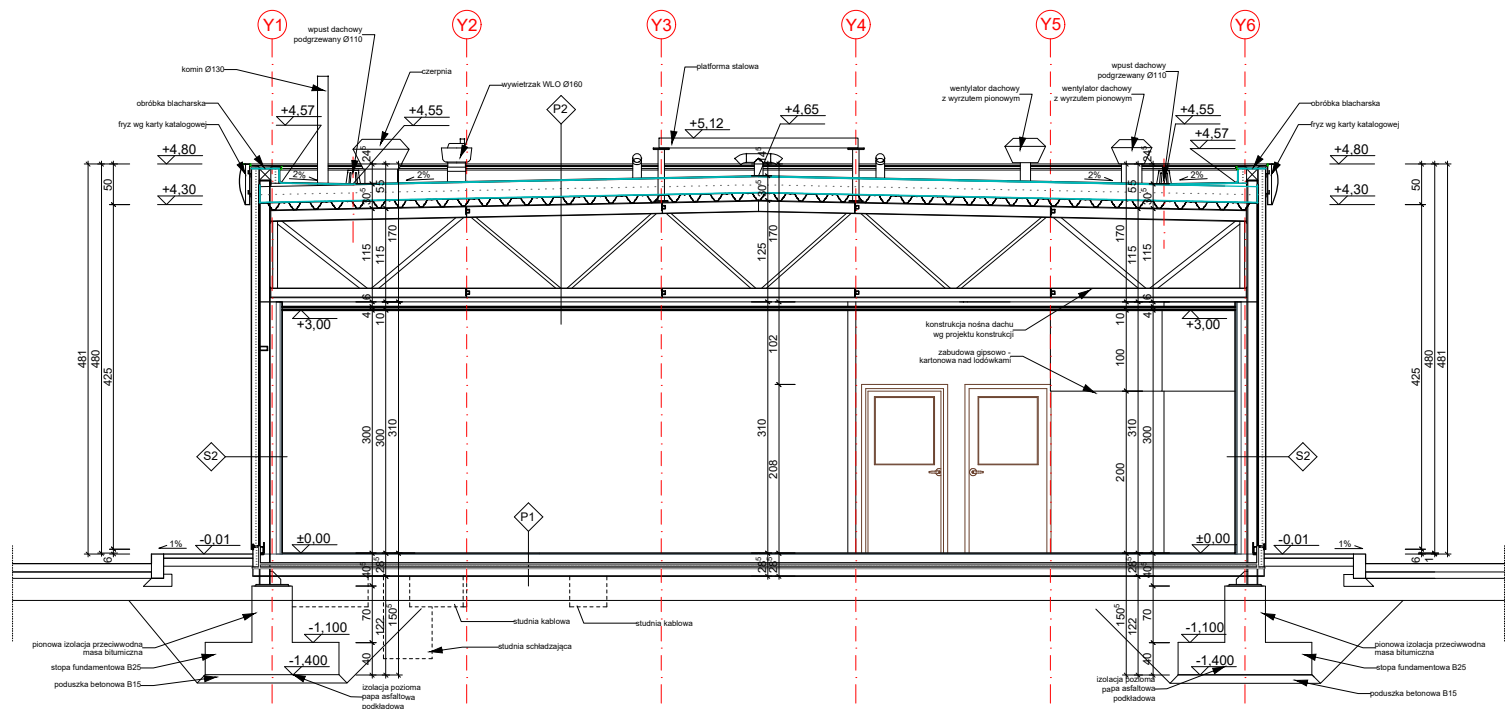
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna  
papa podkładowa samoprzylepna  
wełny mineralnej  
papa paroizolacyjna samoprzylepna  
blacha trapezowa powlekana TR93  
dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji  
sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

S1
10,0
5,0
2,5

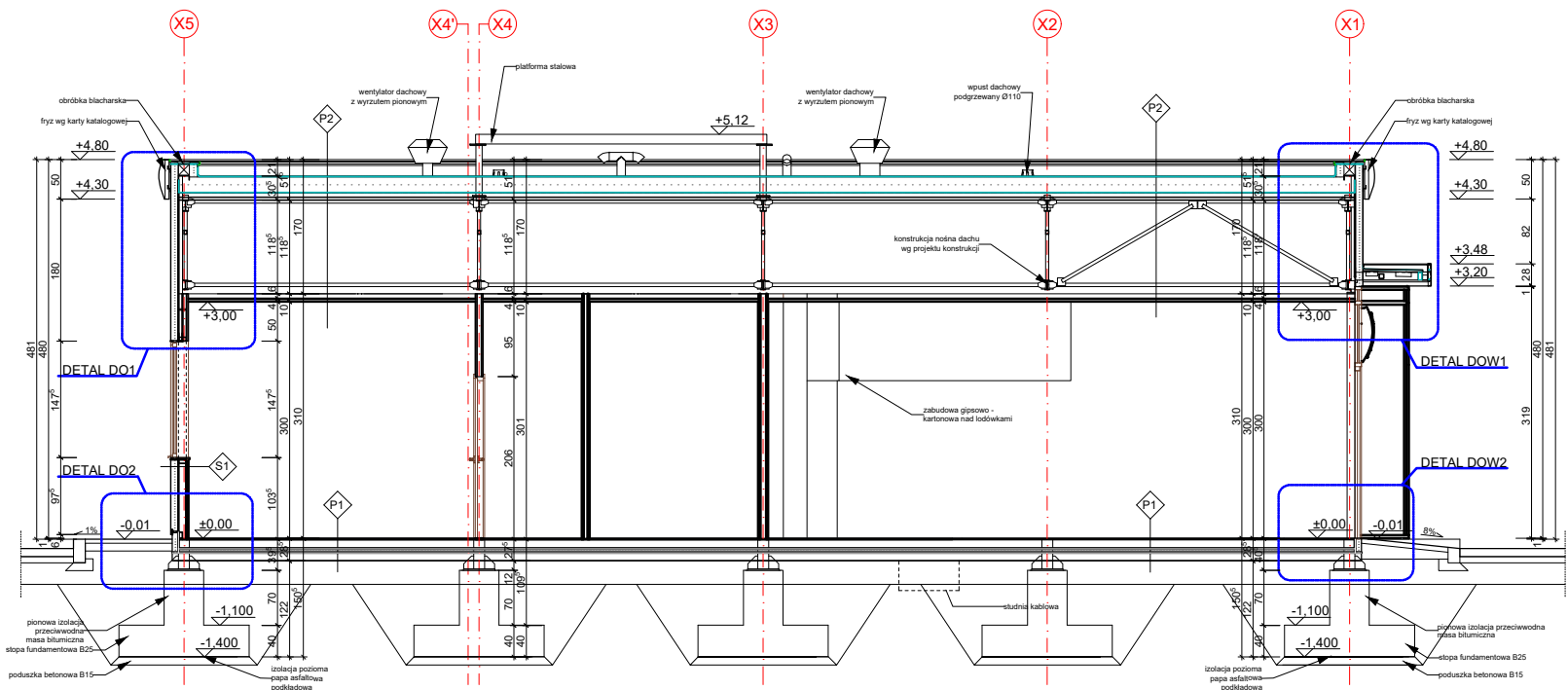
plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU  
konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji  
profile CW / UW 50  
płyty gipsowo kartonowe 2x 12.5mm do wysokości 310cm

S2
10,0
7,5
2,5


plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU  
konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji  
profile CW / UW 75  
płyty gipsowo kartonowe 2x 12.5mm do wysokości 310cm



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



AOS Spółka z o.o. Sp. Komandytowa

75-712 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

tel. 094 342 41 66, fax. 094 342 66 53, e-mail: aos@aos.pl, http: //www.aos.pl

Obiekt:	STACJA PALIW		
Adres:	Pelplin, ul. Starogardzka, dz. nr 3/23 obr. Pelplin 0006, miasto Pelplin [221.404_4]		
Branża:	Architektoniczna		
Treść:	PRZEKROJE PIONOWE		
Inwestor:	NGB Sp. z o.o. ul. Świętojanska 9/4, 81-368 Gdynia		Data: 12.2018 Skala: 1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Magdalena Nowak upr. nr 29/2POIA/OKK/2008		
Sprawił:	mgr inż. arch. Krzysztof Hodun upr. nr 9/2POIA/OKK/2012		

Rysunek

A6