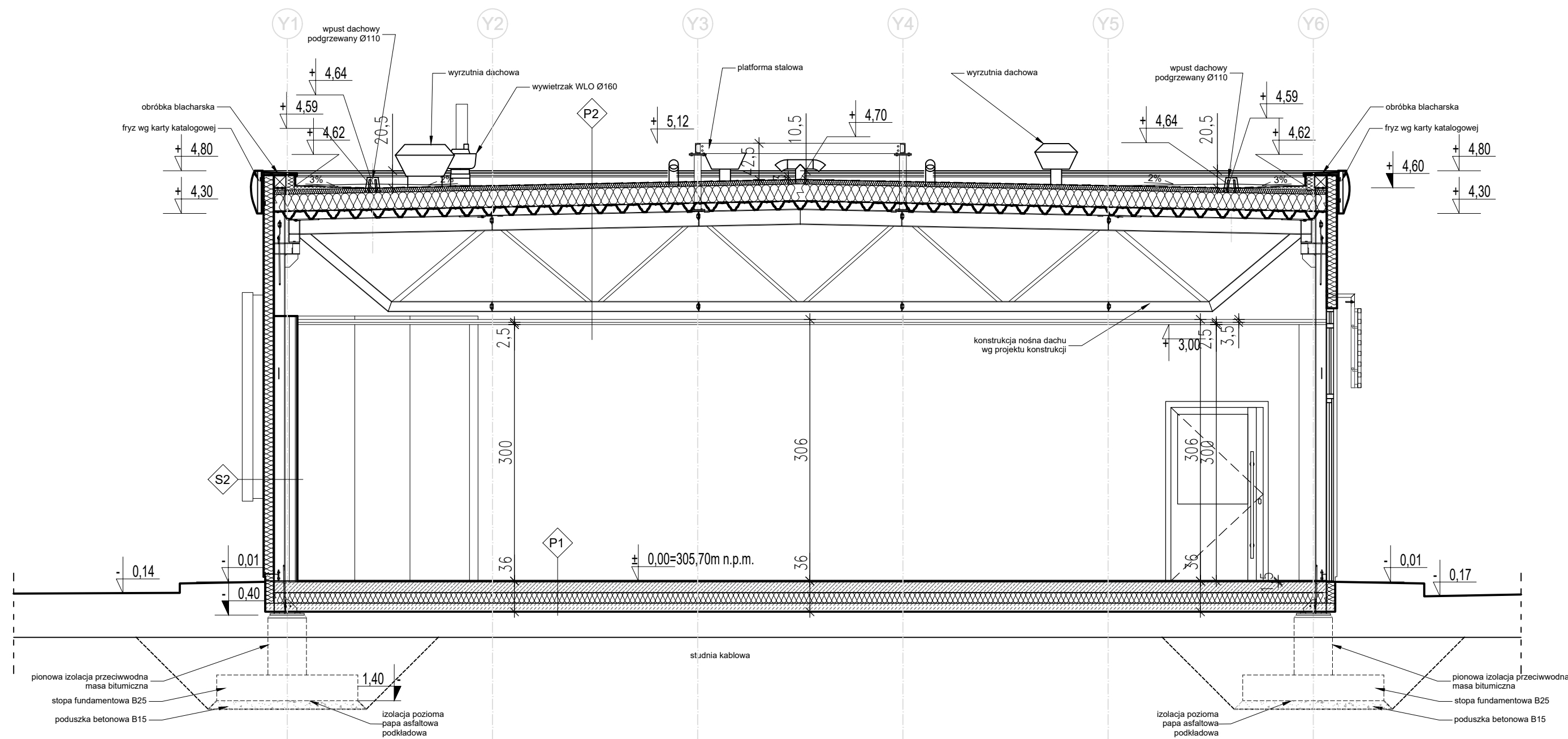


PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

P1	Podłoga na gruncie $U=0,26 < 0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
1,5	plytki ceramiczne na kleju wg kart katalogowych: Paradyż Rino Grys 60x60 cm (gr. płytki 10mm)
12,0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym wg proj. konstr.
0,02	folia PE - 0,2 mm
12,0	plyty styropianowe (np. AQUA YETICO EPS-P 200 $\lambda \leq 0,034$)
0,02	folia PE - 0,2 mm
10,0	podbudowa betonowa
30,0	podsyпка piaskowa stabilizowana

P2	Stropodach $U=0,15 \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
0,15	membrana dachowa Sikaplan 1,5G - 1,5 mm
5,0	plyty ze skalnej wełny $\Lambda=0,040 \text{ W/mK}$ (np. HARDROCK MAX Rockwool) - 5 cm
20,0	plyty ze skalnej wełny $\Lambda=0,038 \text{ W/mK}$ (np. MONROCK MAX E Rockwool) - 20 cm
0,02	folia paroizolacyjna
9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany modułowy 60x60 cm gr. 25 mm

S1	Ściana zewnętrzna $U=0,19 < 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
12,0	plyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
5,0	profile CW / UW 50
2,5	plyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

S2	Ściana zewnętrzna $U=0,19 < 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
12,0	plyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5	profile CW / UW 75
2,5	plyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE PIONOWE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	296/90/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2025		
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK	PODPIS	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. BOGNA ZGAGACZ-KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	187/98/UW	A04	
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2025		