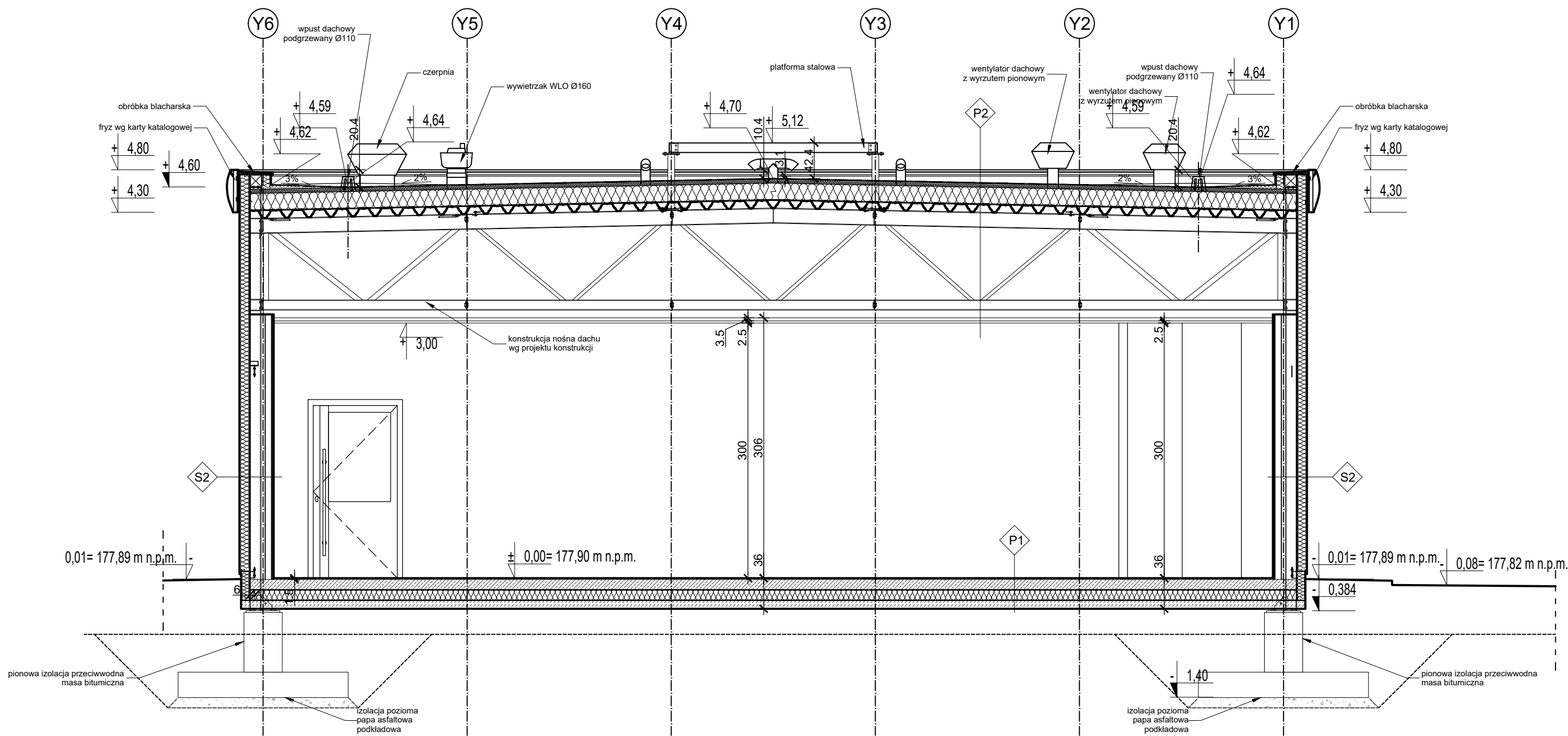


PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

P1	Podłoga na gruncie $U=0,26 < 0,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	P2	Stropodach $U=0,15 \leq 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	1,5 płytki ceramiczne na kleju wg kart katalogowych: Paradyż Rino Gryś 60x60 cm (gr. płytki 10mm)		0,15 membrana dachowa Sikaplan 1,5G - 1,5 mm
	12,0 płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym wg proj. konstr.		5,0 płyty ze skalnej wełny $\Lambda=0,040 \text{ W/mK}$ (np. HARDROCK MAX Rockwool) - 5 cm
	0,02 folia PE - 0,2 mm		20,0 płyty ze skalnej wełny $\Lambda=0,038 \text{ W/mK}$ (np. MONROCK MAX E Rockwool) - 20 cm
	12,0 płyty styropianowe (np. AQUA YETICO EPS-P 200 $\Lambda \leq 0,034$)		0,02 folia paroizolacyjna
S1	0,02 folia PE - 0,2 mm	S2	9,3 blacha trapezowa powlekana TR93
	10,0 podbudowa betonowa		dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
	30,0 podsypka piaskowa stabilizowana		sufit podwieszany modułowy 60x60 cm gr. 25 mm
S1	Ściana zewnętrzna $U=0,19 < 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	S2	Ściana zewnętrzna $U=0,19 < 0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	12,0 płyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)		12,0 płyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji		konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
	5,0 profile CW / UW 50		7,5 profile CW / UW 75
S1	2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm		2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE PIONOWE		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	296/90/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2025	PODPIS	NUMER RYS.
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK		A04