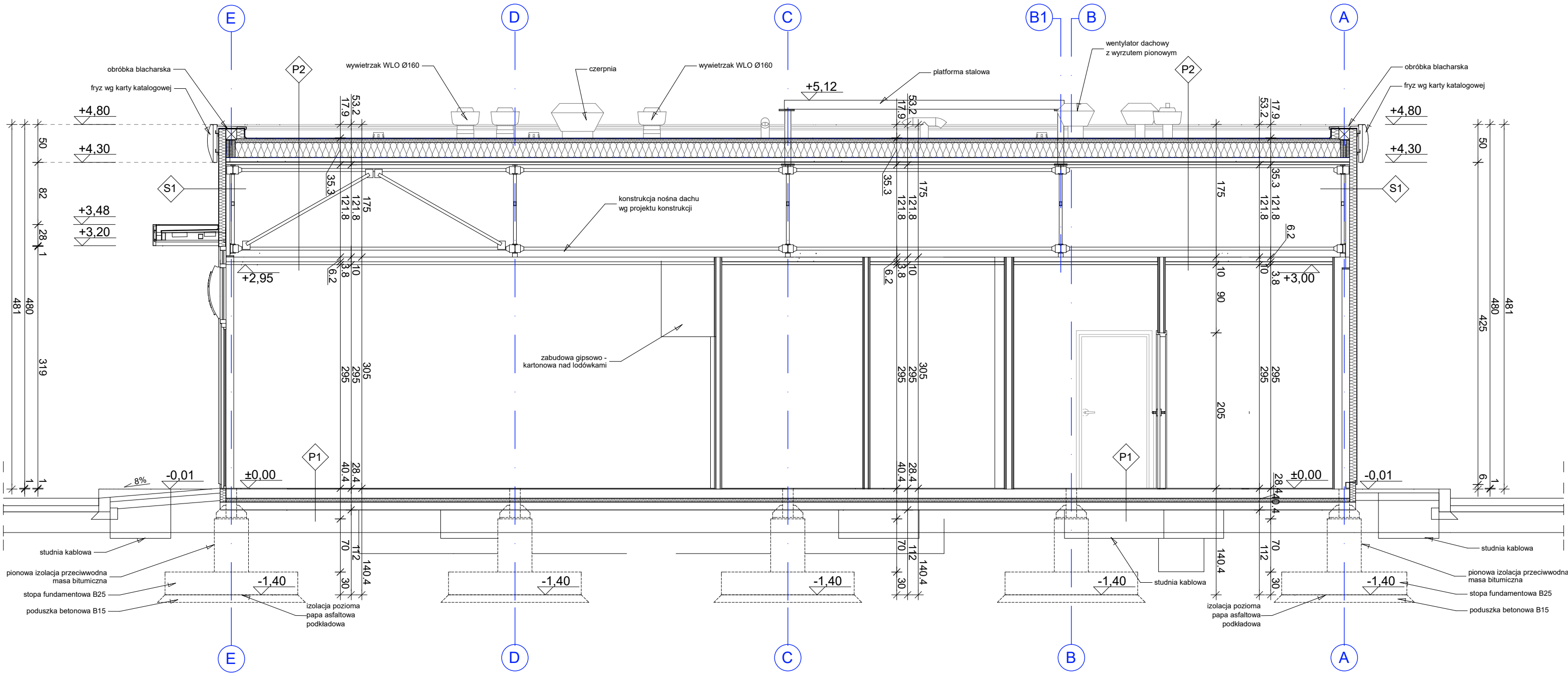


PRZEKRÓJ B - B



S1	
12,0	płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki IPN (kingspan KS1000 AT)
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
5,0	profile CW / UW 50
2,5	płyty gipsowo kartonowe 2x 12.5mm do wysokości 310cm

P1	
1,0	płytki gresu 30x30cm na kleju
12,0	płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m3
min. 0,2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
5,0	płyty styropian EPS-100 Podłoga
	papa asfaltowa podkładowa klejona
10,0	podbudowa betonowa B10
30,0	podsypka piaskowa stabilizowana

P2	
	membrana dachowa, PVC (PROTAN)
5	płyta izolacyjna PAROC PREMO 90 - λD = 0.039 W / (m · K).
20	płyta izolacyjna PAROC ROS 40 - λD = 0.037 W / (m · K).
	folia paroizilacyjna
9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
tytuł rysunku: PAWILON - PRZEKRÓJ B-B			
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	skala rys.: 1:50	nr rysunku: A3.1	podpis projektanta: [signature]
numer uprawnień budowlanych: 8/R-5/LOOIA/09			
data sporządzenia rysunku: 30.11.2023			
inż. i nazwisko projektanta sprawdzającego: mgr inż. arch. Robert Deka			
numer uprawnień budowlanych: upr. nr 3/B-599/LOIA/08			
data sprawdzenia rysunku: 30.11.2023			