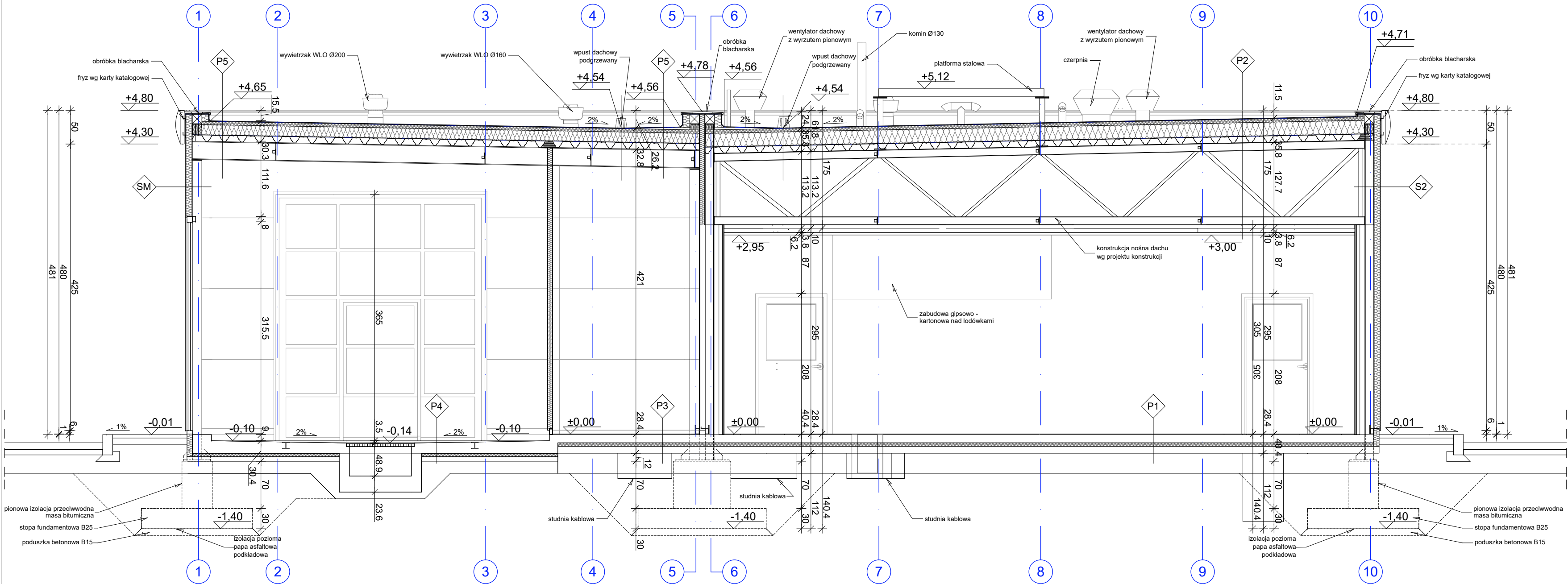


PRZEKRÓJ A - A



P1	
cm	
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	
cm	
	membrana dachowa, PVC (PROTAN)
5	płyta izolacyjna PAROC PREMO 90 - $\lambda D = 0.039 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$.
20	płyta izolacyjna PAROC ROS 40 - $\lambda D = 0.037 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$.
	folia paroizilacyjna
9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
	sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

P3	
cm	
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

P4	
cm	
1,0	płytki gresu 30x30cm na kleju
18,5-15,0	płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym 30kg/m3 ze spadkiem 2%
min. 0,2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
5,0	płyty styrodur XPS
	papa asfaltowa podkładowa klejona
6,0	podbudowa betonowa B10
18,5	podsypka żwirowa ubita

SM	
cm	
12,0	płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki IPN (kingspan KS1000 AT)

P5	
cm	
	membrana dachowa PVC (PROTAN)
5	płyta izolacyjna PAROC PREMO 90 - $\lambda D = 0.039 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$.
15	płyta izolacyjna PAROC ROS 40 - $\lambda D = 0.037 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$.
	folia paroizilacyjna
9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji

S1	
cm	
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

S2	
cm	
12,0	płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki IPN (kingspan KS1000 AT)
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5	profile CW / UW 75
2,5	płyty gipsowo kartonowe 2x 12.5mm do wysokości 310cm

PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
tytuł rysunku: PAWILON - PRZEKRÓJ A-A		skala rys.: 1:50	nr rysunku: A3
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	numer uprawnień budowlanych: 8/R-5/LOOIA/09	podpis projektanta:	
data sporządzenia rysunku : 30.11.2023		podpis projektanta sprawdzającego:	
imię 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	