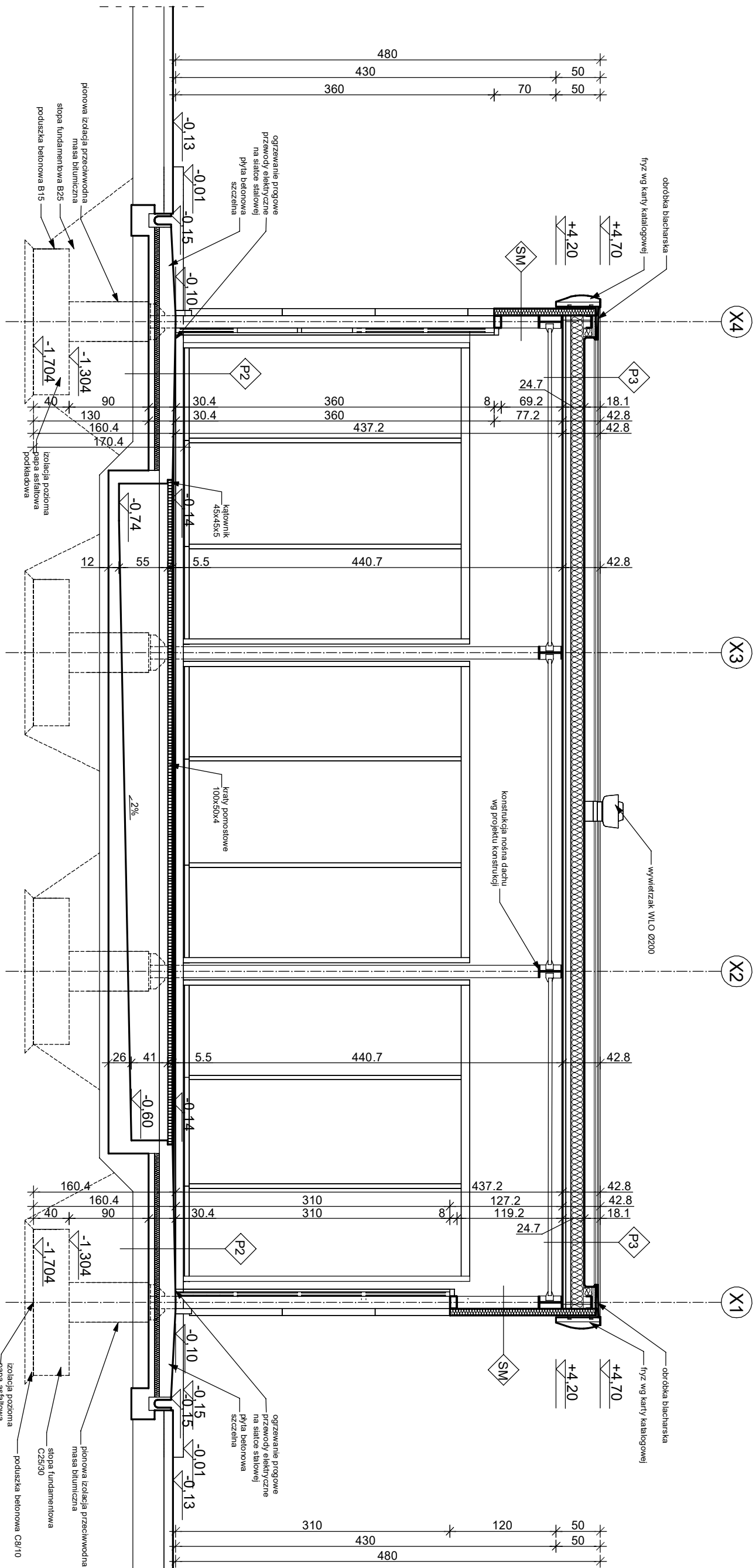
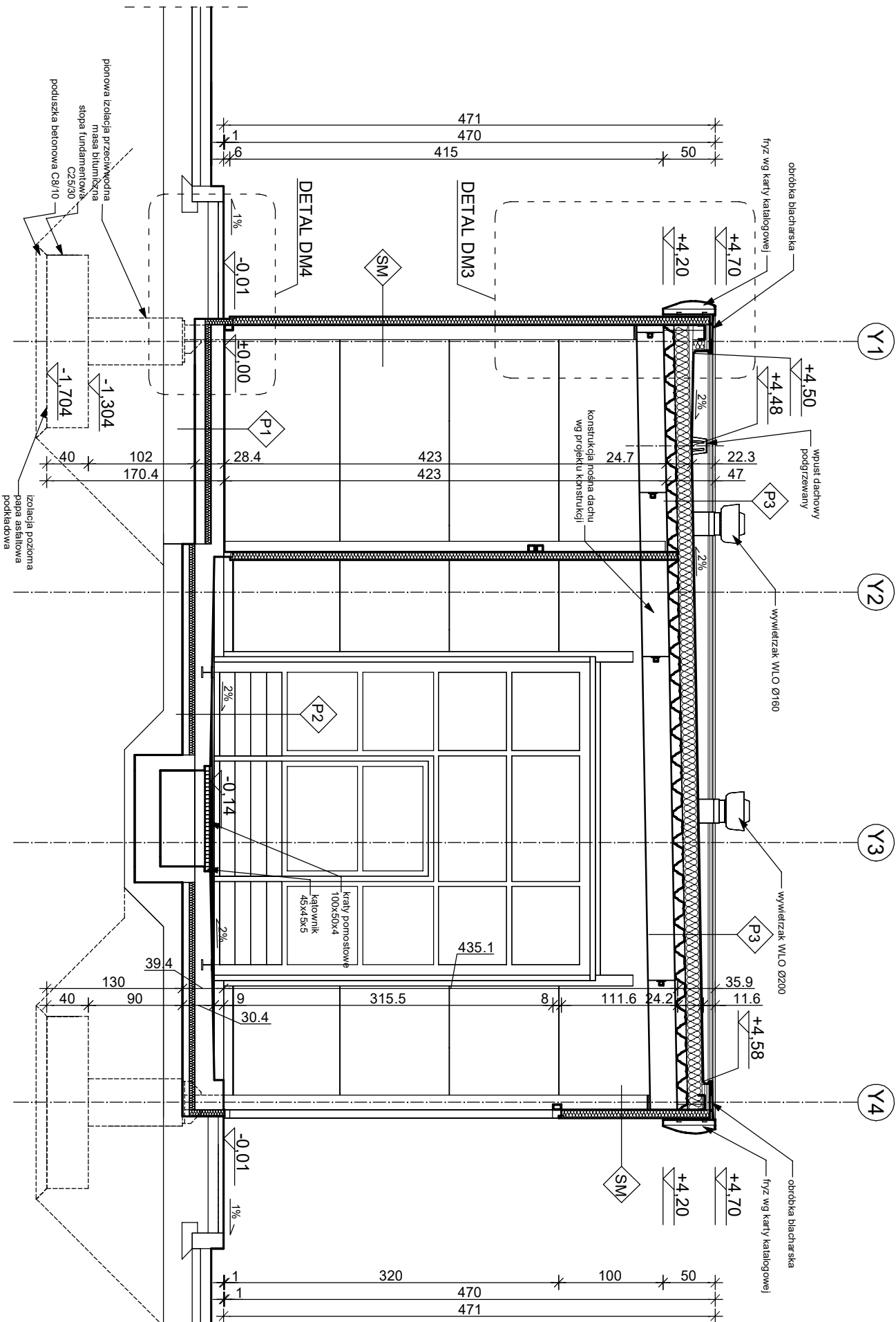


SEMPER OMNI SP. Z O.O. UL. SMOLEŃSK 29, 31-112 KRAKÓW email: m.dubiel@semperomi.pl, tel.: 668 310 006				
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I ZEWNĘTRZNĄ ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYM.				
POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. UL. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK				
DZ. EWID. NR 1416/2, 1417, 1418 OBR.33, JEDN.EWID.: 126102_9 KROWODRZA				
LOKALIZACJA :				
TREŚĆ :				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Witold Pióro	Podpis		
	Uprawn./izba zawod.: BPP-360/80			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Zbrońska	Podpis		
	Uprawn./izba zawod.: 444/2001			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 07.2022	Skala 1:100	NR AM-2 RYS.



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A

P1	1.0 płytki gresu 30x30cm na kleju
	12.0 płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m ³
	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	1.0 płytki gresu 30x30cm na kleju
	18.5-15.0 płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym 30kg/m ³ 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
P3	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
	papa podkładowa samoprzylepna
	14 wełna mineralna
	papa parozizolacyjna samoprzylepna
	9.3 blacha trapezowa powlekana TR93
	dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
SM	8.0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
	konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji