



PRZEKRÓJ A-A

Sz1
12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
7,5 profile CW / UW 75
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

Sz2
12,0 płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
5,0 profile CW / UW 50
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

Sw1
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
15,0 profile CW/UW 50 ryflowane wzmocnione o wys. do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

Sw2
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
5,0 profile CW/UW 75 ryflowane wzmocnione o wys.do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

Sw3
2,5 płyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm
7,5 profile CW/UW 75 ryflowane wzmocnione o wys.do 4,20m, rozstaw max co 60cm, wypełnienie wełną mineralną
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/m ³
min.0,2 papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
11,0 płyty styropian XPS Podłoga
papa asfaltowa podkładowa klejona
10,0 podbudowa betonowa B10
30,0 podsypka piaskowa stabilizowana

P2
papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
papa podkładowa samoprzylepna
25,0 wełna mineralna
papa paroizolacyjna samoprzylepna
9,3 blacha trapezowa powlekana TR93
dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: PB
AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA: -
TEMAT:	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN	DATA: 02.2025
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.: A1.3
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasifska uprawnienia nr 160/89/DLW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż.arch. Maciej Balasifski uprawnienia nr 8303/DOIA specjalność architektoniczna	