



**PRZEKRÓJ B-B**

**UWAGI:**  
 NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.  
 W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOMI PRZED WDROŻENIEM. KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA PRZED ICH WYKONANIEM.  
 DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.  
 RYSUNKI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ JAK I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ CAŁOŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA I NIE MOGĄ BYĆ ROZPATRYWANE ODDZIELNIE.

ADAPTACJA PROJEKTU	
AUTOR PROJEKTU PIERWOTNEGO	
ARCHITEKTURA: Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Alaszewska UPR. 400/88/WŁO-0156
Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY STACJI PALIW PKN ORLEN S.A. WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PAJĘCZNI PRZY UL. 1 MAJA 58	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA OPRAC: MAJ 2020	

**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 <sup>3</sup>
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	podsyпка 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

<b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7, 09-411 Płock	STADIUM: PT
<b>AGPI sp. z o.o.</b> 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: MARZEC 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 B-B	NR RYS.: A1.4
ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Balasińska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: dr inż. arch. Maciej Balasiński uprawnienia nr 6303/DOIA specjalność architektoniczna	