



PRZEKRÓJ A-A

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 ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED WDROŻENIEM. KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA PRZED ICH WYKONANIEM. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. SZCZEGÓLNE 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 Ałaszewska UPR. 400/88/WŁLO-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
-------------------------------	--	--

<b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7, 09-411 Płock	STADIUM: PT
---	----------------

<b>AGP1 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 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

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 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