


PRZEKRÓJ A-A

- UWAGI:
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
 - Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi, oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
 - Zaleca się zastosowanie płatków śniegowych

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	1,0 cm
STYROPIAN EPS 70–040	5 cm
PLYTA WARSTWOWA	12 cm
WYPEŁNIENIE PIANKA PU	–
KONSTRUKCJA	
SZ2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	1,0 cm
STYROPIAN EPS 70–040	5 cm
PLYTA WARSTWOWA	12 cm
WYPEŁNIENIE PIANKA PU	7,5 cm
PROFIL STALOWY CU/CW75	5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA gr.5cm	–
PLYTA OKBI 2x12,5mm	–
WYKONCZENIE PŁYTKI LUB MALOWANIE	
SZ3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-SZCZYTOWA	
TYNK SILIKONOWY	1 cm
STYROPIAN EPS 70–040	5 cm
PLYTA OSB	2,5 cm
PROFIL STALOWY CW75/CW50	12,5 cm
SZ4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
ODEPLENIE XPS do gr. – 0,40m	5 cm
PAPA ASFALTOWA	–
FUNDAMENT ŻELBETOWY	20 cm
SW1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
PROFIL STALOWY CU/CW75	7,5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA gr.5cm	–
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
SW2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
PROFIL STALOWY 3x CU/CW50	15 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA	–
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
SW3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
PROFIL STALOWY 2x CU/CW50, 1x CU/CW75	17,5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA	–
PLYTA GK 2x12,5mm	2,5 cm
D1 – DACH	
PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA BIKUTOP S2	–
PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA BIKUTOP G200S33	–
WEŁON SZKLANY GRAMATURA 120G/M KW	–
EPS 100 λ=0,036	26 cm
WEŁON SZKLANY GRAMATURA 120G/M KW	–
PAROIZOLACJA BIKUTOP SAMOPRZYLEPNA 200	–
BLACHA TRAPEZOWA	6 cm
SUFIT PODWIESZONY	–
P1 – PODŁOGA NA GRUNCIE	
PLYTKA GRESOWA	1 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	7 cm
STYRODUR XPS	10 cm
PAPA ASFALTOWA	–
PLYTKA ŻELEBIOWA WG.PROJEKTY	20 cm
CHUDY BETON	10 cm

	DUT DZIAŁ STANDARYZACJI STACJI PALIW		
INWESTOR:	ORLEN S.A. ul.Chemików 7, 09-411 Płock		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	JRKMO ul.Kazimierza Wielkiego 87c		
TEMAT:	ORLEN S.A. STANDARD MIKRO PREMIUM		
LOKALIZACJA:	dz.nr 1741/2, obr. 0034 Tykocin jedn.ewid.200212_4 Białystok		
OBIRKT:	PAWILON MIKRO		
RYSEUNEK:	PRZEKRÓJ A-A		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. WIKTOR KIELAN upr. proj. nr ewid. 52 / 2000 spec. architektoniczna		
SKALA:	1:50	DATA:	27.02.2023
NR RYSUNKU:	A-P-03	FORMAT:	A3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. ZABRONIONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A. REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED			