


- UWAGI:
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 2. Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
 3. 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.
 4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
 5. Zaleca się zastosowanie płotków śniegowych

OZNACZENIA NA RYSUNKACH	
SZ1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	1.0 cm
STYROPIAN EPS 70-040	5 cm
PŁYTA WARSTWOWA	12 cm
WYPEŁNIENIE PIANKA PU	
KONSTRUKCJA	–
SZ2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK SILIKONOWY	1.0 cm
STYROPIAN EPS 70-040	5 cm
PŁYTA WARSTWOWA	12 cm
WYPEŁNIENIE PIANKA PU	
PROFIL STALOWY CU/CW75	7.5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA gr.5cm	5 cm
PŁYTA GKBI 2x12.5mm	
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MALOWANIE	–
SZ3 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-SZCZYTOWA	
TYNK SILIKONOWY	1 cm
STYROPIAN EPS 70-040	5 cm
PŁYTA OSB	2.5 cm
PROFIL STALOWY CW75/CW50	12.5 cm
SZ4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
OCIEPLENIE XPS do gr. – 0,40m	5 cm
PAPA ASFALTOWA	–
FUNDAMENT ŻELBETOWY	20 cm
SW1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
PROFIL STALOWY CU/CW75	7.5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA gr.5cm	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
SW2 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
PROFIL STALOWY 3x CU/CW50	15 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
SW3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
PROFIL STALOWY 2x CU/CW50, 1x CU/CW75	17.5 cm
WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA	
PŁYTA GK 2x12.5mm	2.5 cm
D1 – DACH	
PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WERZCHNIEGO KRYTOA BIKUTOP 52	–
PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODŁADOWA BIKUTOP C200S33	–
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	
PŁYTKA GRESOWA	1 cm
WYLEWKA BETONOWA ZEBROJONA SIATKĄ	7 cm
STYROPIAN XPS	10 cm
PAPA ASFALTOWA	–
PŁYTA ŻELBETOWA WG.PROJEKTOWANIE	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	
RYSUNEK:		PRZEKRÓJ B-B	
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-04	FORMAT:	A3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. ZABRONIONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A. REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED			