



- 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

	DUT DZIAŁ STANDARYZACJI STACJI PALIW		
INWESTOR:	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul.Chemików 7, 09-411 Płock		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	JRKMO ul.Kazimierza Wielkiego 87c		
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW PKN ORLEN STANDARD MIKRO PREMIUM		
LOKALIZACJA:	dz.nr 1741/2, obr. 0034 Tykocin jedn.ewid.200212_4 Białystok		
OBIRKT:	PAWILON MIKRO		
RYSUNEK:	ELEWACJA ZACHODNIA		
BRANZA:	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-07	FORMAT:	A3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. ZABRONIONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A. REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED			