



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		[m²]
1	SALA SPRZEDAŻY	60,21
2	PRZEDSIÓNEK TOALET	5,26
3	TOALETA MĘSKA/DAMSKA/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,56
4	POMIESZCZENIE DO PRZEMIANIA I KARMENIA DZIECI	3,79
5	SZAFKA PORZĄDKOWA	1,15
6	WNĘKA POD URZĄDZENIA CHŁODNICZE	4,32
7	KORYTARZ	15,51
8	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,17
9	MAGAZYN	3,26
10	POKÓJ KIEROWNIKA	6,65
11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,87
12	ŁAZIENKA	4,27
13	SZATNIA	10,36
14	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,13
RAZEM		129,51

LEGENDA PROJEKTOWANE POSADZKI :

	POSADZKA Z PŁYTEK PODŁOGOWYCH 60x60cm PARADYZ RINO GRYS, FUGA 2mm, ELASTYCZNA W KOLORZE PŁYTEK
	WYKŁADZINA OBIEKTOWA GERFLOR MPOLAM SYMBOL JEDNOWARSTWOWA WYKŁADZINA HOMOGENICZNA, PRASOWANA I KALANDROWANA KOLOR 6009 GREY STONE NCS 2500
	W TOALETACH KLIENTÓW – COKOLUKI PRZYŚCIENNE O WYS. OK. 7-8 cm Z PŁYTEK FORMATU 60X120cm CIĘTYCH WZDŁUŻ NA 7-8 NP. OPTIMUM GRAND COLOURS GRAPHITE MAT FUGA 2 mm O KOLORZE ZBLIŻONYM DO PŁYTKI (GRAFIT)
	COKOLUKI PRZYŚCIENNE Z PŁYTEK PODŁOGOWYCH, CIĘTYCH, WYS. OK. 10cm, ZAKOŃCZONE OD STRONY SZANY LISTWĄ ALUMINIOWĄ KOŃCOWĄ. POŁĄCZENIE Z POSADZKĄ – SILIKON USZCZELNIAJĄCY W KOLORZE PŁYTKI – NIE WYKONYWAĆ W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA REGAŁÓW WYSOKICH
	W POMIESZCZENIU NR 4 – COKOLUKI PRZYŚCIENNE WYS. 20 cm GERFLOR MPOLAM SYMBOL MONTAŻ WG TECHNOLOGII PRODUCENTA
	POCZĄTEK ROZMIESZCZANIA PŁYTEK
	WPUST PODŁOGOWY Z BLOKADĄ ANTYZAPACHOWĄ
	STUDNIA KABLOWA WG PT IE

UWAGI:
OGÓLNE ZASADY UKŁADANIA PŁYTEK:
- KALIBRACJA PŁYTEK Ø*
-SPÓNY POMIĘDZY PŁYTKAMI SZEROKOŚCI 2 MM, DROBNOZIARNISTE, ELASTYCZNE, W KOLORZE PŁYTEK
-PŁYTKI UKŁADANE NA KLEJU O PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA OBIĄŻENIA (ELASTYCZNYM),
-PŁYTKI UKŁADANE W UKŁADZIE PROSTOPADKYM DO ŚCIAN OD PUNKTU STYKU FASADY FRONTOWEJ SALI SPRZEDAŻY,
-PŁYTKI WCHODZĄ DO POMIESZCZEŃ TOALETY DLA KLIENTÓW I ZAPLECZA W JEDNYM CIĄGU, BEZ LISTEW ODDZIELAJĄCYCH W PRÓGACH DRZWI,
- KRATKA SIEKOWA TYP NP. WIEGA Z BLACHY NIERDZEWNEJ 10 X 10 CM.

UWAGI:
NIE NALEŻY OMIERZAĆ 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 WODROŻENIEM. 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/WrŁO-0158		Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY STACJI PALIW PKN ORLEN S.A. WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PAJĘCZNIIE PRZY UL. 1 MAJA 58 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY DATA OPRAC: MAJ 2020
ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: PT
 AGP1 sp. z o.o. 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 Ałwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Ałwernia, jednostka ew. 120301_4	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - RZUT POSADZEK	NR RYS.: A1.7
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasieńska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Balasieński uprawnienia nr 63/03/DUA specjalność architektoniczna	