



LEGENDA	
	PROJEKTOWANA ŚCIANA Z PŁYTY WARSTWOWEJ Z WYPEŁNIENIEM PIAŃKI PU
	PROJEKTOWANA ŚCIANA G-K
	OBUDOWA DRÓGI EWAKUACYJNEJ E115
	OBUDOWA KOMORY CHŁODNICZEJ/MROŹNICZEJ - ELEMENT WYPOSAŻENIA URZĄDZENIA
	plytki ceramiczne 25x20 cm w kolorze białym, matowe układane na pełnej wysokości ściany np. Tubgazin seria Publiczna lub Opoczno, bez cokołka - na styku z posadzką siłkon uszczelniający w kolorze RAL7012
	PŁYTKI CERAMICZNE kolor biały 10x 20cm Paradyz Tamek biało
	plytki ceramiczne 60x120 cm, układane poziomo układane na pełnej wysokości ściany np. Opoczno OPTIMUM GRAND COLOURS cream mat,
	2 rzędy płytek między blatami i szafkami wiszącymi. Układ od poziomu ok. 82 cm (ok. 3 cm poniżej blatu). Na ścianach bocznych pasy ok. 60 cm - na szerokości blatu. Krawędzie górne i boczne wykończy listwą PVC lub aluminiową w kolorze RAL 7012
	BLACHA STALOWA NIERDZEWNA o grubości min. 1 mm i wysokości 1,20 m wzmocnienie narożników kątownikami aluminiowymi
	ŚCIANA Z GRAFIKĄ ŚCIENNĄ
	LUSTRO BEZ OŚWIETLENIA -116x110cm W POM. DO KARMENIA I PRZEMJANA DZIECI -NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY W POMIESZCZENIU PRZEDSIÓWKA TOALET
	LUSTRO Z OŚWIETLENIEM LED -80x120cm W TOALETACH
	WPUSZC PODŁOGOWY Z BLOKADĄ ANTYZAPACH.
	PROJEKTOWANY OTOK H=60CM NAD ŁADĄ KASA
	PROJEKTOWANY OTOK H=72CM NAD ŁADĄ GASTRO
	PROJEKTOWANY OTOK H=60CM NAD SEKCJAMI I LODOWKAMI
RG	ROZDZIELNICA GŁÓWNA
	OPRAWA EWAKUACYJNA KIERUNKOWA
	REČYŃNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA
	WYŁĄCZNIK P.POŻ
AW	Oprowa awaryjna LED wewnętrzna
ZAW	Oprowa awaryjna LED zewnętrzna

UWAGI:
 1. WYMAGANE W ROZPORZĄDZENIU WYMIARY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO UZYSKANE Z UWZGLĘDNIENIEM WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI ELEMENTÓW BUDYNKU, A W ODNIESIENIU DO SZEROKOŚCI DRZWI - JAKO WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY.
 2. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIELE OŚCIEŻNICY.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		[m ²]
1	SALA SPRZEDAŻY	60,21
2	PRZEDSIÓNEK TOALET	5,26
3	TOALETA MĘSKA/DAMSKA/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,56
4	POMIESZCZENIE DO PRZEMJANA I KARMENIA DZIECI	3,79
5	SZAFKA PORZĄDKOWA	1,15
6	KOMORA MROŹNICZA	2,56
7	KOMORA CHŁODNICZA	1,76
8	KORYTARZ	15,51
9	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,17
10	MAGAZYN	3,26
11	POKÓJ KIEROWNIKA	6,65
12	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,87
13	ŁAZIENKA	4,27
14	SZATNIA	10,36
15	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,13
RAZEM		129,51

TOALETA: DAMSKA/MĘSKA/DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1	SALA SPRZEDAŻY	60,21
2	PRZEDSIÓNEK TOALET	5,26
3	TOALETA MĘSKA/DAMSKA/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,56
4	POMIESZCZENIE DO PRZEMJANA I KARMENIA DZIECI	3,79
5	SZAFKA PORZĄDKOWA	1,15
6	KOMORA MROŹNICZA	2,56
7	KOMORA CHŁODNICZA	1,76
8	KORYTARZ	15,51
9	MAGAZYN SPOŻYWCZY	2,17
10	MAGAZYN	3,26
11	POKÓJ KIEROWNIKA	6,65
12	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4,87
13	ŁAZIENKA	4,27
14	SZATNIA	10,36
15	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,13
RAZEM		129,51

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM: PB
AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		REWIZJA:
TEMAT:	Przebudowa stacji paliw nr 427 ORLEN polegająca na: rozbiorce istniejącego budynku stacji paliw oraz budowie nowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	DATA: LUTY 2025
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-568 Ałwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Ałwernia, jednostka ew. 120301_4	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - RZUT PRZYZIEMIA	NR RYS.: A1.1
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Bałasińska uprawnienia nr 16098/OUW specjalność architektoniczna	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Bałasiński uprawnienia nr 8303/DOIA specjalność architektoniczna	