



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYS.[m]	POW.[m ²]
-POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			
O/01	SALA SPRZEDAŻY	3,00	96,5
O/02	PRZEDSIÓNEK TOALET	3,00	3,6
O/03	PRZEDSIÓNEK DAMSKI	3,00	2,8
O/04	TOALET DAMSKA	3,00	1,3
O/05	TOALET NIEPEŁNOSPRAWNY	3,00	4,8
O/06	POKÓJ OPIEKUNA Z DZIECKIEM	3,00	3,5
O/08	ANEKS PORZĄDKOWY	3,00	0,6
O/09	ANEKS URZ. CHŁODNICZYCH	3,00	8,2
O/10	MAGAZYN PRZEMYSŁOWY	3,00	3,7
O/11	SZATNIA PERSONELU	3,00	10,1
O/12	TOALET PERSONELU	3,00	2,6
O/13	WC PERSONELU	3,00	1,3
O/14	MAGAZYN SPOŻYWCZY	3,00	4,8
O/15	ZAPLECZE SOCJALNE	3,00	5,5
O/16	BIURO KIEROWNIKA	3,00	5,4
RAZEM:			154,7
-POWIERZCHNIA RUCHU:			
O/07	KOMUNIKACJA ZAPLECZA	3,00	15,7
RAZEM:			15,7
-POWIERZCHNIA USŁUGOWA:			
O/17	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,10	6,3
RAZEM:			6,3
POWIERZCHNIA NETTO BUDYNKU:			
(pow. użytkowa+pow. ruchu+pow. usługowa)		RAZEM:	176,7
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA:		RAZEM:	183,8
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:		RAZEM:	198,4

OZNACZENIA OGÓLNE:

WEJŚCIE DO BUDYNKU

RZĘDNA WYKOŃCZENIA

LEGENDA:	
RG	- Rozdzielnica Główna
TK1	- Rozdzielnica Kłotniowa
Puszka podłogowa	
Koryto kablowe silnopiędowe, wysokość 6cm, szerokość zgodnie z rysunkiem w mm, przestrzeń podsufitowa	
Koryto kablowe niskopiędowe, wysokość 6cm, szerokość zgodnie z rysunkiem w mm, przestrzeń podsufitowa	
Drabinka kablowa silnopiędowa, wysokość 6cm, szerokość zgodnie z rysunkiem w mm	
Drabinka kablowa niskopiędowa, wysokość 6cm, szerokość zgodnie z rysunkiem w mm	
2x peszel fi32mm z pilotem	
Rura osłonowa SRS160	
Trasy kablowe sterownicze - podposadzkowe	
Kaseta podłogowa komunikacyjna RS485	
Rozdzielacz ogrzewania podłogowego	
K10	Rozmiar i materiał trasy kablowej
TP - Czujnik temperatury posadzki	
TWW - Czujnik temperatury powietrza	
B - Kontaktion - czujnik otwarcia drzwi	

UWAGI:

1. ŚCIANY KORYTARZY KOMUNIKACYJNYCH POWINNY BYĆ DOPROWADZONE DO WYSOKOŚCI STROPODACHU I MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15

2. WEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA.

3. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZAMONTOWAĆ PŁYTY WODOODPORNE.

4. W POMIESZCZENIACH SANITARIATÓW W ŚCIANACH SYSTEMOWYCH G-K ZAMONTOWAĆ STELAŻE GEBERIT POD UMYWALKI, PISUARY, MUSZLE.

5. W POMIESZCZENIU TOALET DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAMONTOWAĆ WZMOCNIENIA POD UMOCOWANIE UCHWYTÓW.

6. W POMIESZCZENIU SOCJALNYM NA ŚCIANIE NA KTÓREJ WISZĄ SZAFKI ZAMONTOWAĆ BELKĘ WZMOCNIENIOWĄ POZIOMĄ NA WYSOKOŚCI 210CM.

ZAMAWIAJĄCY "ORLEN" S.A. UL. CHEMIKÓW 7, 09-411			
OBIEKT STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232 SIEDŁCE, 08-100 SIEDŁCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, EDN. EW. 146401_1			
TEMAT BUDOWA STACJI PALIW ORLEN S.A.			
TYTUŁ PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKT TECHNICZNY MOCIE THAN COOLING			
ZESPÓŁ IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Mateusz Wachaj	25.09.2023		
ASYST. PROJ. mgr inż. Daniel Turakiewicz	25.09.2023		
SPRAWDZAJĄCY			
			TREŚĆ RYSUNKU Trasy kablowe
			DATA 25.09.2023
			SKALA -
			BRANŻA SANITARNIA
			NR RYSUNKU
			IE-1