

NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
0.01	Sala sprzedaży	110.68 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres
0.02	Przedśionek toalety	5.86 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres
0.03	Toaleta NPS / WC Damski	4.69 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres
0.04	Pomieszczenie opieki nad dzieckiem	3.18 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres
0.05	WC Męski	5.57 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres
0.06	Korytarz	22.59 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.07	Aneks porządkowy	0.63 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.08	Pokój kierownika	7.82 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.09	Pomieszczenie socjalne	6.71 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.10	Szatnia	13.71 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.11	Łazienka persolenu	3.06 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.12	WC Personelu	1.29 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.13	Magazyn spożywczy	11.75 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.14	Magazyn produktów przemysłowych	3.96 m <sup>2</sup>	3.00 m	Gres tech.
0.15	Kotłownia	3.67 m <sup>2</sup>	2.80 m	Gres tech.
0.16	Komora mroźnicza	3.20 m <sup>2</sup>	2.80 m	Gres tech.
0.17	Komora chłodnicza	2.56 m <sup>2</sup>	2.80 m	Gres tech.
		210.93 m <sup>2</sup>		

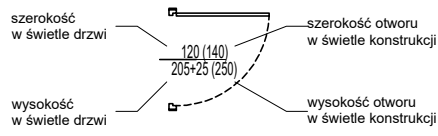
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S1 gr. 12,0 cm - płyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)  
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji  
gr. 7,5 cm - profil CW/UW 50  
jednostronne opływanie, podwójne płyty 12,5 mm do wys.3,10 m.
- S2 gr. 12,0 cm - płyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)  
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji  
gr.10,0 cm - profil CW/UW 75  
jednostronne opływanie, podwójne płyty 12,5 mm do wys.3,10 m.
- SK gr. 12,0 cm - płyta ścienna PIR PLUS (NRO) (np. BALEXMETAL)  
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji  
gr. 12,0 cm - ściana murowana z pustaków silikatowych do wysokości 3,10m

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- S3 gr. 10,0-25,0 cm - profil aluminiowy [CW/UW 50/75]  
dwustronne opływanie, podwójne płyty 12,5 mm do wys.3,10 m.  
wypełnienie wełną mineralną grubości według rysunku
- S4 gr. 12,0 cm - ściana murowana z pustaków silikatowych do wysokości 3,10m  
murowana na płycie konstrukcji posadzki na warstwie izolacji przeciw  
wilgotnościowej (2x papa na lepiku, papa na osnowie z włókien). Ściana  
zwiększona u korony wieńcem żelbetonowym o wymiarze 120x100  
poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 1m i 2m od podłogi dla mocowania regałów  
poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 2,1m od podłogi dla mocowania szafek kuchennych

- gaśnica 6kg, ABC proszkowa  
kran ze złączką do węża  
kratka ściekowa z blachy nierdzewnej  
rewizja szczelina
- +S  
wejście/ wyjście ewakuacyjne



- UWAGI:  
1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwyty.  
2. W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Geberit pod umywalki, pisuary, muszle.  
3. W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.  
4. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.  
5. Szczegóły instalacji ogdromowej wg projektu elektrycznego.  
6. Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.  
7. W pomieszczeniu socjalnym na ścianie na której wiszą szafki zamontować belkę wzmocnieniową poziomą na wysokości 210cm.  
8. Mocowanie elementów montażowych Gerberit Duofox w szynie systemowej Gerberit Duofox do profili konstrukcyjnych ścian g-k.

System przywoławczy w toalecie dla osób niepełnosprawnych oraz w pomieszczeniu opiekuna z dzieckiem  
- system wyzywania pomocy wg karty katalogowej Orlen MW22  
3a - przycisk przywoływania, pociągany; 3b - bezprzewodowy przycisk anulowania przywołania; 3c - sygnalizator optyczno-akustyczny

MIEJSCE NA PIECZĄTKI RZECZOZNAWCY MIEJSCE NA PIECZĄTKI RZECZOZNAWCY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOLEK	PODPIS PROJEKTANTA	1:50	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	296/90/UW	PODPIS		
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2025	PODPIS		
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK	PODPIS PROJEKTANTA	A02	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. BOGNA ZGAGACZ-KOCIOLEK	PODPIS PROJEKTANTA		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	187/98/UW	PODPIS		
DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2025	PODPIS		