



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POM. [m]	POW. [ m² ]
0.01	SALA SPRZEDAŻY	GRES	3,0	95,50
0.02	PRZEDSIONEK TOALETY	GRES	3,0	5,54
0.03	TOALETA NPS/ WC MĘSKI	GRES	3,0	4,35
0.04	POMIESZCZENIE OPIEKI NAD DZIECKIEM	GRES	3,0	2,45
0.05	TOALETA DAMSKA	GRES	3,0	3,23
0.06	ANEKS PORZĄDKOWY	GRES TECH.	3,0	0,49
0.07	KORYTARZ	GRES TECH.	3,0	15,55
0.08	POKOJ KIEROWNIKA	GRES TECH.	3,0	6,80
0.09	POMIESZCZENIE SOCJALNE	GRES TECH.	3,0	6,04
0.10	SZATNIA	GRES TECH.	3,0	9,86
0.11	ŁAZIENKA PERSONELU	GRES TECH.	3,0	4,10
0.12	WC PERSONELU	GRES TECH.	3,0	1,26
0.13	MAGAZYN SPOŻYWCZY	GRES TECH.	3,0	4,95
0.14	MAGAZYN PROD. PRZEMYSŁOWYCH	GRES TECH.	3,0	3,27
0.15	KOTŁOWNIA	GRES TECH.	3,0	2,75
0.16	KOMORA MROŹNICZA	GRES TECH.	2,8	2,88
0.17	KOMORA CHŁODNICZA	GRES TECH.	2,8	2,16
SUMA				171,18

### 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 opłytywanie, 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 opłytywanie, 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 opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm do wys.3,10 m.  
wypełnienie wełną mineralną grubość według rysunku

**S4** gr. 12,0 cm - ściana murowana z pustaków silikatowych do wysokości 3,10m  
murowana na płycie konstrukcji posadzki na warstwie izolacji przeciwwilgotnościowej (2x papa na lepku, papa na osnowie z włókien). Ściana zwieńczona u korony wieńcem żelbetowym 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 szczelna

+S samozamykacz wg karty katalogowej MW14-H

wejście/ wyjście ewakuacyjne

E

szerość w świetle drzwi

szerość otworu w świetle konstrukcji

wysokość w świetle drzwi

wysokość otworu w świetle konstrukcji

UWAGI:

1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umcowanie uchwyłów.
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 branżowy elektrycznej.
5. Szczegóły instalacji odgromowej 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 wzmoczeniową poziomą na wysokości 210cm.
8. Mocowanie elementów montażowych Gerbert Duofix w szynie systemowej Geberit Duofix do profili konstrukcyjnych ścian g-k.

System przywoławczy w toalecie dla osób niepełnosprawnych oraz w pomieszczeniu opiekuna z dzieckiem

- system wzywania pomocy wg karty katalogowej Orlen MW22

3a - przycisk przywoływania, pociągany; 3b - bezprzewodowy przycisk anulowania przywołania; 3c - sygnalizator optyczno-akustyczny

MARKIZA OGRÓDKA LETNIEGO  
Montaż na wysokości 3.2 m nad chodnikiem. Szerokość 420cm, wysięg 250cm, tkanina bordowa (np. Z101 GRANATE), kął nachylenia ok. 20°, konstrukcja w kolorze RAL 7022

należy zastosować automat rozsuwania drzwi wejściowych o możliwie niewielkich gabarytach zapewniający światło przejścia co najmniej 120cm; nie kolidujący z pozostałym wyposażeniem pawilonu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK STACJI PALIW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	296/90/UW		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2025	PODPIS	NUMER RYS.
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK		A02