



LEGENDA

- S1 gr. 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji
gr. 7,5 cm - profil CW/UW 50
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.
- S2 gr. 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji
gr. 10,0 cm - profil CW/UW 75
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.

- S3 gr. 10,0 cm - profil CW/UW 50
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- S4 gr. 12,5 cm - profil CW/UW 75
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm

- S6 gr. 8,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki poliuretanowej
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji
gr. 10,0 cm - profil CW/UW 75
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.
- SM gr. 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
- SM1 gr. 8,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki poliuretanowej

- UWAGI:
1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwytów.
2. W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Geberit pod umywaki, pisuary, muszle.
3. W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.
4. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.
5. Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.
6. Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.
7. Belki HEB100 pod szyny myjni muszą być ciągłe, dokładnie równoległe i wypoziomowane wzdużnie i względem siebie.
8. W pomieszczeniu socjalnym na ścianie na której wiszą szafki zamontować belkę wzmocnieniową poziomą na wysokości 210cm.

uzgodnienie z rzeczoznawcą d.s. higieniczno - sanitarnych

uzgodnienie z rzeczoznawcą d.s. p.poż.

LEGENDA

- - przejście ewakuacyjne
- ↑ - wyjścia ewakuacyjne
- PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- WK - WK - wyłącznik kotłowni
- RG - rozdzielnica główna RG

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1	Powierzchnia sklepowa	60,18 m ²
2	Aneks porządkowy	6,48 m ²
3	Pokój dla rodzica z dzieckiem	3,79 m ²
4	Toaleta dla klientów	4,73 m ²
5	Komunikacja	14,94 m ²
6	Pomieszczenie kierownika stacji	7,16 m ²
7	Pomieszczenie socjalne	4,84 m ²
8	Szafnia pracowników	10,36 m ²
9	Toaleta pracowników	4,28 m ²
10	Magazyn	3,26 m ²
11	Magazyn	2,17 m ²
12	Chłodnia	4,32 m ²
13	Pomieszczenie techniczne myjni	16,50 m ²
14	Myjnia	55,21 m ²
15	Pomieszczenie gospodarcze	7,67 m ²
16	Kotłownia	3,13 m ²
		209,02 m ²

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa obiektu budowlanego:
**BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

tytuł rysunku:
PAWILON - RZUT PARTERU

skala rys. nr rysunku
1:75 A1

imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:
numer uprawnień budowlanych:	8/R-5/LOOIA/09	
data sporządzenia rysunku:	30.11.2023	
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. Robert Deka	podpis projektanta sprawdzającego:
numer uprawnień budowlanych:	upr. nr 3/B-599/LOIA/08	
data sprawdzenia rysunku:	30.11.2023	