



- GSW** Główna Szyna Wyrównawcza
MSW Miejsowa Szyna Wyrównawcza
- przepust-rura DVR 110
1. kabel zasilający pawilon
2. kable nn - RG - server
- przepust-rura DVR 75
1. kable nn obwody zewnętrzne (RG- studnia kablowa)
2. kable nn - obwody wewnętrzne (RG- studzienki kablowe)
- przepust-rura DVR 75
1. kabel telefoniczny (studnia kablowa zewnętrzna - server)
2. kable telefoniczne - obwody zewnętrzne (server - studnia kablowa)
3. obwody zewnętrzne iskrobezpieczne
- przepust-rura DVR 50
1. kable nn - zasilanie gniazd i wypustów podłogowych
- studzienka kablowa użytkowana w strefie podszafkowej stanowisk kasowych
- studzienka kablowa użytkowana pod rozdzielnicą
- gniazda przy kasie
4 gniazda dedykowane 230V
2 gniazda 2xRJ45
- Przysięki grzybkowe montowane przy kasach:
1. Sterownik drzwi - awaryjne zamykanie
2. Dzwonek i przycisk kasowania sygnału od dystrybutora gazu
3. Wyłącznik blokady pompy gazu
4. Wyłącznik główny dystrybutorów
- UWAGA:**
1. Rury do gniazd i wypustów w podłodze prowadzić w warstwie styropianu. Pozostałe rury prowadzić w podsypce.
2. Studnie kablowe na zewnątrz pawilonu pokazano w sposób orientacyjny. Użytkowanie studni kablowych zewnętrznych oraz ilość rur kablowych dostosować do projektowanych stacji paliw wg urządzeń w terenie.
3. Na dachu zlokalizować: MSW na cele uziemienia urządzeń HVAC.

NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
01	Sala sprzedaży	94,70 m²	3,00 m	Gres
02	Przedsiobek	5,60 m²	2,70 m	Gres
03	Toaleta NPS / WC	4,71 m²	2,70 m	Gres
04	WC	3,56 m²	2,70 m	Gres
05	Pokój opieki nad dzieckiem (POND)	2,63 m²	2,70 m	Wykład homog.
06	Zaplecze	14,46 m²	2,70 m	Gres
07	Aneks rozdzielnic elektrycznej	0,46 m²	2,70 m	Gres
08	Aneks serwera	0,59 m²	2,70 m	Gres
09	Aneks porządkowy	0,64 m²	2,70 m	Gres
10	Pokój kierownika	6,77 m²	2,70 m	Gres
11	Pomieszczenie socjalne	6,02 m²	2,70 m	Gres
12	Szafka	10,28 m²	2,70 m	Gres
13	Łazienka / WC Personelu	5,34 m²	2,70 m	Gres
14	Magazyn spożywczy	3,44 m²	2,70 m	Gres
15	Magazyn produktów przemysłowych	4,95 m²	2,70 m	Gres
16	Wnęka komory chłodn. i mrozn.	6,30 m²	2,70 m	Gres
17	Pomieszczenie techniczne	3,07 m²	2,70 m	Gres
18	Hala myjni automatycznej	59,51 m²	4,20 m	Gres
19	Pomieszczenie techniczne	16,60 m²	4,20 m	Gres
20	Pomieszczenie gospodarskie	7,86 m²	4,20 m	Gres
SUMA POWIERZCHNI		257,49 m²		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		285,50 m²		

PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL WĘGRZYK	SLK/7847/PWBE/18	XII 2025
PRZEWIDZANY OBRACAJĄCY	mgr inż. KRYSZTOF SKUBACZ	SLK/4813/PWBE/13	XII 2025
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 41-253 CZELĄDZ UL. STAROPOGONSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl			
INWESTOR	OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71		
OBJEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE	SKALA RYS.	1:50	
Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	20 GRUDZIEŃ 2025	
GLIWICE UL. Sowińskiego	NUMER RYS.	PT.E.06	
PLAN STACJI INSTALACJE PODPOSADZKOWE I WYRÓWNAWCZE			