



- T2 Oprawa podstawowa WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200 5000 lm 39 W
- T1 Oprawa podstawowa WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 4001 lm 28.6 W
- D1 Oprawa podstawowa DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54 1201 lm 9.8 W
- R2 Oprawa podstawowa RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC 3609 lm 26 W
- R1 Oprawa podstawowa RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC 3600 lm 26 W
- D2 Oprawa podstawowa DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 2351 lm 19.2 W
- P1 Oprawa podstawowa Accent Semi Recessed D65 TCATSR 1x17S/830 PSU-E HMB 1679 lm 12 W
- R3 Oprawa podstawowa RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC 3408 lm 26 W
- L1 Oprawa podstawowa RC535B LED43S_930 PSD L1450 4100 lm 32 W
- W1 Oprawa wisząca 10W IP20 3000K E27 typ: Factor Loft/Work
- L13 Oprawa downlight Ultra LED mini 14W IP65 3000K
- AW1 Oprawa awaryjna ONTEC C M1
- AW2 Oprawa awaryjna iTECH M1
- AW3 Oprawa awaryjna ONTEC S W1 COLD
- EW1 Oprawa awaryjna ONTEC S M1

- Łącznik 1-biegowy
- Łącznik 2-obwodowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik przycisk monostabilny
- Puszka podtynkowa IP44
- Puszka podtynkowa IP20
- Puszka natynkowa IP44
- Czułka obecności

- Wyłącznik zmierny na zewnętrznej ścianie
- Gniazdo natynkowe 230V IP44 nad sufitem podwieszonym

NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
01	Sala sprzedaży	94.70 m²	3.00 m	Gres
02	Przedsiok	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 rozdzielni 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	Szafnia	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 gospodarcze	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
INWESTOR	mgr inż. KRZYSZTOF SKUBACZ	SLK/4813/PWBE/13	XII 2025
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
41-253 CZELĄDŹ 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			
Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną			
SKALA RYS.			
1:50			
DATA SPORZĄDZENIA RYS.			
20 GRUDZIEŃ 2025			
GLIWICE UL. Sowirskiego			
PLAN STACJI			
INSTALACJA OŚWIETLENIA			
NUMER RYS.			
PT.E.02			