



- Korytko stalowe typu KCP-400H42 "BAKS" obwody sily, oswietl. i gn wtyk. 230V~
- Korytko stalowe typu KCP-100H42 "BAKS" obwody sterowania urzadz. elektr.

OZNACZENIA

- Korytko stalowe typu KCP-300H50 "BAKS" obwody sily, oswietl. i gn wtyk. 230V~
- Korytko stalowe typu KCP-200H42 "BAKS" obwody sily, oswietl. i gn wtyk. 230V~
- Korytko stalowe typu KCP-100H42 "BAKS" obwody sily, oswietl. i gn wtyk. 230V~
- Korytko stalowe typu KCD-50H42 "BAKS" obwody oswietl. i gn wtyk. 230V~
- Korytko stalowe typu KCP-200H50 "BAKS" obwody sterowania urzadz. elektr.

- UWAGI
- 1-Korytka układać nad stropem podwieszonym na uchwyłach wsporczych i konstrukcjach stalowych podwieszanych, wg pokazanych tras.
 - 2-Zachować ciągłość galwaniczną połączeń korytek. Korytka połączyć z instalacją uziemienia wyrównawczego i PE linia 1x25 16 mmz koloru zielono - żółtego
 - 3-Montaż korytek skoordynować i wykonać po instalacjach klimatyzacji w przestrzeni nad stropem podwieszonym budynku
 - 4 Przebieg koryt może być modyfikowany po okiesieniu
 - systemu lekkich ściłek działowych g-k
 - systemu koryt dla instalacji elektrycznych
 - urządzeń i osprzętu wentylacji i klimatyzacji
 - 5 Koryta kablowe zlokalizować:
 - w pawilonie +3.30m spód

NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
01	Sala sprzedaży	94.70 m²	3.00 m	Gres
02	Przedsiönek	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	Wyłd 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 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
PRZEWIDZAJĄCY	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 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			
Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną			
SKALA RYS.			
1:50			
DATA SPORZĄDZENIA RYS.			
20 GRUDZIEŃ 2025			
GLIWICE UL. Sowirskiego			
Tytuł rys.			
PLAN STACJI			
PLAN TRAS KABLOWYCH			
NUMER RYS.			
PT.E.04			