



OZNACZENIA:

- Rozdzielnia elektryczna
- Falownik instalacji fotowoltaicznej
- RPV DC - Rozdzielnia DC
- US-PMP - Urządzenie sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu, montaż h=1,4m
- UU-PMP - Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu, montaż h=1,4m
- Pion kablowy
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 250V, 16A, IP20, montaż h=0,4m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe n-krotne 2P+Z, 250V, 16A, IP20, montaż h=0,4m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 250V, 16A, IP44, montaż h=1,15m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 250V, 16A, IP65, montaż n/t h=0,3m
- RTV-SAT - Gniazdo RTV-2xSAT, montaż h=0,3m
- RJ45 - Gniazdo 1xRJ45, montaż h=0,3m
- Wypust zasilający 3-fazowy
- Wypust zasilający 1-fazowy
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP44, montaż p/t h=1,4m
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP44, montaż h=1,4m
- Łącznik oświetleniowy schodowy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Wypust oświetleniowy sufitowy
- Wypust oświetleniowy ścienny
- Przycisk dzwinkowy z lampką 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Dzwonek elektryczny 230V, montaż h=2,3m
- Czujnik ruchu i obecności 230V, 10A, detekcja 360°
- Unifon domofonowy, montaż h=1,2m
- Unifon domofonowy, montaż h=1,2m
- Elektrozaczep
- Adres zasilający
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ręczny ostrzegacz sufitowy
- Przycisk resetu
- Kamera zewnętrzna IP
- Rejestrator sieciowy IP
- Monitor
- Szyna ekwipotencjalna

Rozdzielnie:

- TA - Tablica administracyjna
- TL - Tablica licznikowa
- TM - Tablica mieszkaniowa
- TT - szafa RACK

Urządzenia:

- MSW - Miejskowa szyna wyrównawcza
- PR - Pralka
- ZM - Zmywarka
- P - Piekarnik
- OK - Okap
- KE - Kuchenka elektryczna
- L - Lodówka
- WL - wentylator Łazienkowy
- K - Kamera
- D - Domofoon
- PC - pompa ciepła
- KG - kocioł gazowy
- PO-PC - pompa obiegowa PC-bufor
- PC-CWU - pompa cyrkulacyjna CWU
- PO-CO - pompa obiegowa CO
- PL - pompa ładująca zasobnik

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

- H1 moc: 28W, strumień świetlny: 4915lm, IP66, IK10, klosz OPAL, 4000K
- F1 moc: 23W, strumień świetlny: 2850lm, IP44, klosz OPAL, 4000K
- Z1 moc: 13W, strumień świetlny: 1485lm, IP65, klosz OPAL, 3000K

OPRAWY AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO:

- AW1 moc: 1,2W, strumień świetlny: 360lm, IP20
- AW2 moc: 1,2W, strumień świetlny: 306lm, IP20
- AW3 moc: 3,3W, strumień świetlny: 150lm, IP65



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abccentrum-dom.pl

INWESTOR  
SIM KZN Łużyce Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PWOE/13	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Skóra	704/94	

TEMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SKALA FAZA PTW	BRANŻA ELEKTR.
ADRES Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51	SYGNATURA PROJEKTU ZMIANA	DATA 10/2025
TRESC RYSUNKU Instalacje elektryczne. Rzut parteru.	NR RYS. IE-01	DATA ZMIANY