



OZNACZENIA:

- Rozdzielnia elektryczna
- Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowego wyłącznika prądu, montaż h=1,4m
- Urządzenie sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu, montaż h=1,4m
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 250V, 16A, IP20, montaż h=0,3m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe n-krotne 2P+Z, 250V, 16A, IP20, montaż h=0,3m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 250V, 16A, IP44, montaż h=1,2m lub wg rysunku
- Gniazdo wtykowe n-krotne 2P+Z, 250V, 16A, IP44, montaż h=1,2m lub wg rysunku
- Gniazdo RTV/SAT, montaż h=0,3m
- Gniazdo RJ45, montaż h=0,3m
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP44, montaż h=1,4m
- Łącznik oświetleniowy schodowy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
- Łącznik oświetleniowy ścienny 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
- montaż natynkowy
- Wypust zasilający 3-fazowy
- Wypust zasilający 1-fazowy
- Szyna ekwipotencjalna
- Główna szyna wyrównawcza
- Miejsowa szyna wyrównawcza
- Panel zewnętrzny wideodomofonu cyfrowego, montaż h=1,2m
- Unifon domofonowy, montaż h=1,2m
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ręczny ostrzegacz sufitowy
- Przycisk resetu
- Szafka telekomunikacyjna ST1
- Kamera zewnętrzna IP
- Rejestrator sieciowy IP
- Monitor
- Koryto metalowe perforowane ocynkowane
- XXssllww
- XX - Oznaczenie trasy kablowej
- ss - Szerokość [mm]
- ww - Wysokość [mm]
- KN - Koryto dla instalacji niskoprądowych

Oprawy oświetleniowe

- A1 - Oprawa typu plafon 2300lm, 24W, 4000K, IP54
- B1 - Oprawa przemysłowa 28W, 4550lm, 4000K, IP66
- B2 - Oprawa przemysłowa 16W, 2650lm, 4000K, IP66
- Z3 - Oprawa akcentująca 1050lm, 17W, 4000K, IP54
- AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1,1W, 200lm, 5700K, IP65
- EW1 - Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Autotest
- EW2 - Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
- EW3 - Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
- RG - Rozdzielnia główna
- TA - Tablica administracyjna
- TL - Tablica licznikowa
- TM - Tablica mieszkaniowa z sekcją multimedialną
- PD - Punkt dystrybucyjny instalacji telekomunikacyjnej
- KE - Kuchnia elektryczna
- OK - Okap
- ZM - Zmywarka, piekarnik
- P - Piekarnik
- L - Lodówka
- PRS - Pralka, suszarka
- JWPC - Jednostka wewn. pompy ciepła
- JZPC - Jednostka zewn. pompy ciepła
- KG - Kocioł gazowy
- PO - Pompa obiegowa
- CDG - Centrala detekcji gazów
- WL - Wentylator łazienkowy
- sterowanie z łącznika oświetleniowego

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi, rysunkami.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosła

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609-228-618 tel. 603-704-970 biuro@abccentrum-dom.pl

INWESTOR  
SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.  
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC

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

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	SKALA	1:100	BRANŻA	ELEKTR.
ADRES	UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6	FAZA	PTW	DATA	
TRESC RYSUNKU		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.	IE-01
		ZMIANA		DATA ZMIANY	

Instalacje elektryczne. Rzut parteru.