



- OZNACZENIA:**
- Rozdzielnica 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 świecznikowy 250V, 16A, IP20, montaż h=1,2m
 - Wypust oświetleniowy sufitowy
 - Wypust oświetleniowy ścienny
 - Przycisk dzwonek 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
 - Miejsce 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 obudowane płytą GK
 - Oznaczenie trasy kablowej
 - Szerokość [mm]
 - Wysokość [mm]
 - Koryto dla instalacji niskoprądowych

- Oprawy oświetleniowe**
- A1 Oprawa typu plafon 2300lm, 24W, 4000K, IP54
 - B1 Oprawa przemysłowa 28W, 4550lm, 4000K, IP66
 - Z3 Oprawa akcentująca 1050lm, 17W, 4000K, IP54
 - AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego 1,1W, 400lm, 5700K, IP65
 - EW1 Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Autotest
 - EW2 Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
 - ZK - Złotce kablowe - w zakresie Tauron - Dystrybucja
 - UW-PWP - Urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 - SOT - Szoła oświetlenia terenu
 - RG - Rozdzielnica 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
 - CSOG - Centrala systemu detekcji gazów
 - WL - Wentylator łazienkowy sterowanie z łącznika oświetleniowego

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

ABC

project

ul. Rooseveltta 59/11

41-800 Zabrze

tel. 609-228-618

tel. 603-704-970

biuro@abccentrum-dom.pl

INWESTOR

SIM ŚLĄSK PÓLNOC SP. Z O.O.

UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PODPIS

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Patucha

SLK/4699/PWOWE/13

PROJEKTANT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Żaneta Szczółka

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Skóra

704/94

TEMAT

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNego WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

SKALA

1:100

BRANŻA

ELEKTR.

ADRES

KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1

FAZA

PTW

SYGNATURA PROJEKTU

NR RYS.

IE-01

TRESC RYSUNKU

Instalacje elektryczne. Rzut parteru.

ZMIANA

DATA ZMIANY