

- Gniazdo ogólne IP20
- Gniazdo ogólne podwójne IP20
- Gniazdo okapowe IP20
- Gniazdo zmywarki IP20
- Gniazdo telewizyjno-Internet
- Gniazdo lodówki IP20
- Gniazdo ogólne IP44
- Gniazdo pralki IP44
- Gniazdo trójfazowe IP44

- Puszka 3-fazowa p/t IP44
- Wypust 3x1,5mm do oprawy IP20
- Wypust 4x1,5mm do oprawy IP20
- Wypust ścienny
- Wypust 3x1,5mm do oprawy IP44
- Wypust dla dzwonka
- Łącznik pojedynczy p/t IP20
- Wypust do osł szafek
- Łącznik świecznikowy p/t IP20
- Łącznik schodowy p/t IP20

- Łącznik schodowy podwójny p/t IP20
- Łącznik krzyżowy
- Przycisk dzwinkowy
- Połączenie wyrównawcze
- Główna szyna wyrównania potencjałów
- Panel zewnętrzny domofonu przy wejściu do budynku
- Domofon wewnętrzny mieszkania

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 4000lm STPR 27W IP66.
Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 6300lm STPR 41W IP66.
Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 1750lm OPAL 28W IP54.
Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 870lm OPAL 16W IP65.
Oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego OP3 S 1x1 TA 1-1 GR IP65.
Oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego OP3 S 1x1 TA 1-1 WMD IP65.
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego OP3 S 4x1 TA 1-1 WD N IP65.
Oprawa oświetlenia kierunkowego OP2 S 1,2 TA 1 IP65.
Oprawa oświetlenia kierunkowego DS2 S 1,2 Ta 1 IP65.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| PW | | ELEKTRYCZNA | | Greg project ul. S. Borodzieja 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-244-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com | |
| mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. LUB/0212/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej | | mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej | | Pieczęć, podpis: | |
| Temat projektu: | | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną | | Podpis: | |
| Inwestor: | | Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów | | Adres inwestycji: | |
| Adres inwestycji: | | Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6 | | Nazwa rysunku: | |
| Numer projektu GREG/5/19 | | Branża: elektryczna | | Faza projektu: PW | |
| Data: 03.06.2019 | | Skala: 1:100 | | Numer rysunku: PW-E-01 | |