



LEGENDA

- Oprawa natynkowa raster 2x36w T8 Ip20
- gniazdo podwójne 2x230/16A
- gniazdo teleinformatyczne RJ-45 kat 5E UPT

UWAGA

- Do zasilania instalacji oświetleniowej stosować przewód typu YDYp 4,3x1,5 mm²
- Do zasilania instalacji gniazd stosować przewód typu YDYp 3x2,5 mm²
- Od gniazda teleinformatycznego przewód UPT kat 5E 4x2x0,5 do szafy teleinformatycznej

Ostateczną lokalizację gniazd wtykowych i teleinformatycznych ustalić z Użytkownikiem

| | | | |
|--|---|--------------------|--|
| <p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none">Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcieDopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego. | | | |
| <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</p> <p>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</p> <p>59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A</p> <p>tel. kom. 502-296-226</p> | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej | Branża elektryczna | |
| Tyt. rys. | Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych | Skala 1:50 | |
| Projektant | inż. Z. LOMBARDO | Data 03 2015 | |
| Sprawdzający | mgr inż. P. KRYNICKI | Rys. nr E1 | |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |