



- Oprawy i osprzęt instalacyjny :
- X - oprawa plafonierowa szczelna
 - [Symbol] - oprawa świetłówkowa wpuszczona w sufit
TBS 165 4xTL5-14W C6
 - [Symbol] - w kuchni oprawa świetłówkowa wpuszczona w sufit
TBS 165 4xTL5-14W C6 z kloszem ochronnym
 - [Symbol] - oprawa naścienna szczelna na zewnątrz budynku
 - [Symbol] - oprawa typu kinkiet wewnątrz budynku
 - EXIT - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "EXIT"
 - A - litera "A" oznacza moduł awaryjny w oprawie
 - [Symbol] - czujka ruchu
 - [Symbol] - łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A
 - [Symbol] - łącznik instalacyjny świecznikowy 10A
 - [Symbol] - gniazdo wtykowe 1P+N+PE 16A
 - [Symbol] - zestaw gniazd wtykowych dla urządzeń nagłaśniających
 - [Symbol] - przycisk przeciw pożarowy
 - w• - wypust dla zasilania wentylatora wyciągowego

- Uwaga !
- Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki
 - W pomieszczeniach wilgotnych gniazda wtykowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki;
w salach gniazda wtykowe montować na wysokości 0,2m od poziomu posadzki.
 - W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprawy oświetleniowe oraz osprzęt instalacyjny w wykonaniu szczelnym.
 - Instalacje elektryczne układać po ścianach pod tynkiem oraz nad podwieszonym sufitem w rurach instalacyjnych RVS20.

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec | | Projekt : Remont Świetlicy Instalacje elektryczne wewnętrzne. | |
| | Nazwisko i imię | Podpis | Branża : Branża elektryczna |
| Projekt : | mgr inż. Janusz Komorowski | | Obiekt : Laskowo Gmina Rogoźno |
| Kreślił : | Krzysztof Friska | | |
| Sprawdził : | | | |
| Data 05.2013r. | Nazwa rys. Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych | | Nr rys.: E - 1 |
| Skala 1 : 50 | | | |