



Oprawy i osprzęt instalacyjny :

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

Uwaga !

1. Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki
2. 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.
3. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprawy oświetleniowe oraz osprzęt instalacyjny w wykonaniu szczelnym.
4. 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 : Garbatka Gmina Rogoźno
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data 05.2013r.	Nazwa rys.		Nr rys.:
Skala 1 : 50	Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych		E - 1