



- 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"
 - 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 3P+N+PE 32A- dla zasilania kuchenki
 - gniazdo wtykowe 1P+N+PE 16A - dla zasilania zmywarki
 - gniazdo wtykowe 1P+N+PE 16A - dla zasilania zapalnika gazu
 - gniazdo wtykowe 1P+N+PE 16A - dla zasilania ogrzewacza wody (bojler)
 - gniazdo wtykowe 3P+N+PE 32A - dla zasilania patelni elektrycznej
 - zestaw gniazd wtykowych dla urządzeń nagłaśniających
 - przycisk przeciw pożarowy
 - wypust dla zasilania wentylatora wyciągowego
 - grzejnik elektryczny

- 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 - aneks.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Jaracz Gmina Rogoźno
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data 09.2013r. Skala 1 : 50	Nazwa rys. Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych		Nr rys.: E - 1a