



- Oprawy i osprzęt instalacyjny :
- oprawa plafonierowa szczelna
  - oprawa świetłóvkowa wpuszczona w sufit TBS 165 4xTL5-14W C6
  - w kuchni oprawa świetłóvkowa 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 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 (boiler)
  - 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

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