



- Oprawy i osprzęt instalacyjny :
- oprawa wpuszczona w sufit LED 27W
 - oprawa świetłówkowa szczelna 2xTL-D58W
 - oprawa naścienna szczelna LED LED 27W
 - litera "A" oznacza moduł awaryjny w oprawie
 - czujka ruchu
 - łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A szczelny
 - łącznik instalacyjny świecznikowy 10A szczelny
 - gniazdo wtykowe 1P+N+PE 16A szczelne
 - gniazdo wtykowe 3P+N+PE 32A
 - wypust dla zasilania elektrycznego ogrzewacza wody
 - moduł awaryjny w oprawie
 - przycisk przeciwpożarowy

- Uwaga !
- Instalacje elektryczne wewnętrzne układać po konstrukcji dachu w rurach ochronnych RVS. Po murowanych ścianach przewody instalacyjne układać w bruzdach.
 - Zastosować oprawy oświetleniowe oraz osprzęt instalacyjny w wykonaniu szczelnym.
 - Gniazda wtykowe w pomieszczeniach wilgotnych montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
 - Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
 - Oprawy świetłówkowe montować w pomieszczeniu wiaty na zwieszakach, natomiast oprawy w pomieszczeniach wc i pomocniczym montować w podwieszonym suficie.
 - Wypusty zasilające elektryczne ogrzewacze wody EOW zakończyć odgałęźnikami szczelnymi IP65.

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Wiatka edukacyjna z częścią socjalną Instalacje elektryczne wewnętrzne.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Ulica Wrzesińska 83 Gniezno
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data 12.2013r.	Nazwa rys. Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych wiatka		Nr rys.: E - 2
Skala 1 : 50			