



Uwaga !

- Instalacje elektryczne wewnętrzne układać po konstrukcji dachu w rurach ochronnych RVS. Po murowanych ścianach przewody instalacyjne układać w bruzdach pod tynkiem.
- Zastosować oprawy oświetleniowe oraz osprzęt instalacyjny w wykonaniu szczelnym.
- Gniazda wtykowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
- Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
- Wypusty zasilające napędy bram wjazdowych zakończyć odgałęźnikami szczelnymi IP65.

Oprawy i osprzęt instalacyjny :

- wyłącznik 1-bieg szczelny 10A, 250V
- przełącznik świecznikowy, szczelny 10A, 250V
- gniazdo wtykowe 3P+N+PE 32A
- gniazdo wtykowe szczelne pojedyncze 10/16A/z 250V
- oprawa świetłówkowa szczelna 2x36W (Pacific)
- oprawa ścienna szczelna;
- wypust do zasilania napędu bramy
- wyłącznik przeciwpożarowy
- moduł awaryjny w oprawie

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Magazyn ze stanowiskiem do mycia sprzętu i urządzeń ochrony roślin. Instalacje elektryczne wewnętrzne.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		Obiekt : Powidz działka nr 5348/1
Kreślił :	Krzysztof Friska		
Sprawdził :			
Data 02.2014r.	Nazwa rys. Schemat instalacji elektrycznych wewnętrznych		Nr rys.: E - 2
Skala 1 : 50			