



1. Gniazda montować na wysokości 1,4 m od posadziki.
2. Projektuje się gniazda i łączniki bryzgoszczelne - IP44.
3. Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem i użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
4. Główną Szynę Wyrównawczą należy zainstalować w rozdzielni kotłowni RK i należy uziemić.
5. Oprawy świetłówkowe wyposażać w stateczniki elektroniczne powodujące płynny start, zmniejszenie zużycia energii i zwiększające żywotność świetłówek.
6. Osprzęt zastosowany w projekcie (oprawy, itp.) dobrano przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełnienia przez przezeń wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany
7. Przed rozpoczęciem prac kierownik robót elektrycznych powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.

Nazwa rys.:Rzut kotłowni -instalacje elektryczne			Rys.E3
Obiekt: Zespół Szkół Publicznych w Woli Mystkowskiej Wola Mystkowska 17, gm. Somianka		Skala	1:75
		Data	20.07.2014
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	
Opracował:	mgr inż. Renata Pawłuszewicz	-/-	