



- gniazdo 230V 16A IP44
- wypust przewodu zasilającego
- łącznik krzyżowy IP20/ IP44
- łącznik grupowy IP20/ IP44
- łącznik schodowy IP20/ IP44
- łącznik jednobiegunowy IP20/ IP44
- łącznik 3 fazowy IP44
- Oprawa świetłówkowa zawieszakowa 2x36 W, IP 65, z kloszem, sterownikiem elektronicznym EVG
- koryto kablowe perforowane o szerokości 200mm i wysokości 42mm

- Uwaga:
- Oprawy świetłówkowe wyposażać w sterowniki elektroniczne powodujące płynny start, zmniejszenie zużycia energii i zwiększające żywotność świetlówek.
  - Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
  - Łączniki montować na wysokości 1,4m, a gniazda na 1,2m, wysokość montażu gniazd do grzejników uzgodnić na etapie wykonawstwa.
  - Przed rozpoczęciem prac kierownik robót elektrycznych powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.

PROEKO BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU		
Obiekt:	REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI NAREW	SKALA 1:50
Temat:	Projekt wykonawczy – część elektryczna	DATA 10–09–2013
nazwa rysunku:	budynek stacji odwadniania osadu – instalacje elektryczne	
Autorzy:	mgr inż. Tomasz Surowiec upr.: PDL/0074/P00E/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grodzki upr.: PDL/0101/P00E/06	NR RYS.
Współpraca:	mgr inż. Cezary Wojtach	E1