



Rura osłonowa
SRS fi 110mm

- LEGENDA:**
- oprawa LED 61W, IP65
 - oprawa LED 5W z modulem awaryjnym 3h, IP65
 - gniazdo natynkowe podwójne 16 A, 230V IP44
 - łącznik natynkowy 10 A, 230 V, IP44
 - łącznik świecznikowy natynkowy 10 A, 230 V, IP44
 - zestaw gniazd remontowych
 - szyna połączeń wyrównawczych
 - wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki
 - lokalizacja rozdzielnic TR2

- UWAGI:**
1. Wysokość montażu opraw h=5,5m
 2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
 3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające. Połączenia uziemiające do paskowników prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uziemianym urządzeniu.
 3. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uziomem przewodem LgY 16mm²

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynierijna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt: Budynek sitopiaskowników - obiekt nr 2			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierijna	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-2_1