



LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modułem awaryjnym 3h, IP65
- gniazdo natynkowe podwójne 16 A, 230V IP44
- łącznik natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych
- wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki
- lokalizacja rozdzielnic R9

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw h=3m
2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia ziemniące. Połączenia ziemniące do dmuchaw, stacji odwadniania prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzk przy użycianym urządzeniu.
4. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uzimem 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 Szanocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt: Budynek technologiczny nr 1 - obiekt nr 9			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	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-9_2