



LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modulem awaryjnym 3h, IP65
- gniazdo natynkowe podwójne 16 A, 230V IP44
- łącznik świecznikowy natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw 1=3,4m
2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemlające. Połączenia uziemlające do pomp prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzki ponad poziom posadzką przy uziemianym urządzeniu.

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. Tyha 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-mezynieria	Prodis:		Investycja:		
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Prodis:		Obiekt: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Sprawdzał: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-mezynieria	Prodis:		Nazwa rysunku: Budynek technologiczny nr 1 - obiekt nr 9		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Prodis:		Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych		
Data: czerwiec 2015	Stanium: projekt budowlany	Branta: elektryczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-9_1