



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 świetlnikowy natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych
- wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw h=60m
2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technokoii
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uzemiłające. Połączenia uzemiłające do płaskowników prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uzemiłanym urządzeniu.

Wykonawca:		Zamawiający:	
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brońowieńskiego 3		 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/191/PWODE/12 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:	Objekt: Budynek stłopiskowników - obiekt nr 2	
Sprawdzał: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szanlik	Podpis:		
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Branża: elektryczna	Skala: 1:100
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: E-2_1