



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 kabelek 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 uziemlające. Połączenia uziemlające do druchaw, stacji odwadniania prowadzić kabelek pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przewód uziemlający do rozdzielni.

<div>Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bromilewskiego 3</div>			<div>Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tyha 9, 98-100 Łask</div>			
Projektant: mgr inż. Marek Szamocki upr. nr LOD/1911/PWOE/12 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	Objekt: Budynek technologiczny nr 1 - obiekt nr 9	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych	Skala: 1:100	
Opracował: mgr inż. Łukasz Gębarowski	Podpis:					Nr archiwalny: 7135
Sprawdzały: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:					Nr rysunku: E-9_2
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:					
Data: czerwiec 2015	Stan: projekt budowlany	Brutto: elektryczna				