



LEGENDA:

- oprawa LED 61W, IP65
- oprawa LED 5W z modułem awaryjnym 3h, IP65
- łącznik natynkowy 10 A, 230 V, IP44
- zestaw gniazd remontowych
- szyna połączeń wyrównawczych
- wyprowadzenie będąrki ponad poziom posadzki
- lokalizacja rozdzielnicy R12

WAGI:

1. Wysokość montażu opraw w pompowni h=2,9m
2. Oprawy na klatce schodowej motnować do sufitu.
3. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
4. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające. Połączenia uziemiające do pomp prowadzić będąrką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uziemianym urządzeniu.

Wykonawca:
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
 "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.
 01-785 Warszawa, ul. Bromowskiego 3

Zamawiający:
 Miejskie Przedsiębiorstwo
 Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
 ul. Tylna 9, 98-100 Łask

Projektant: mgr inż. Marek Szarnocki upr. nr LOD/1911/PW/OE/12 specjalność: instalacyjno-hydrauliczna	Podpis:	Investycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Opracował: mgr inż. Łukasz Gebarowski	Podpis:	Objekt: Pompownia osadów - obiekt nr 12
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność: instalacyjno-hydrauliczna	Podpis:	Nazwa rysunku: Instalacje elektryczne i połączeń wyrównawczych
Kierownik projektu: mgr inż. Krysztyna Szarlik	Podpis:	
Data: czerwiec 2015	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:75
	Branda: elektryczna	Nr archiwalny: 7135
		Nr rysunku: E-12_1