



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
- wyprowadzenie bednarki ponad poziom posadzki

UWAGI:

1. Wysokość montażu opraw h=3,4m
2. Rozkład opraw dostosować do dostarczonej technologii
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające. Połączenia uziemiające do pomp prowadzić bednarką pod posadzką. Wyprowadzić ponad poziom posadzki przy uziemianym urządzeniu.
4. Metalowe elementy konstrukcji połączyć z uziomem 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_1 |