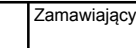


- LEGENDA:
- oprawa świetłkowa 2x58W EVG, w wykonaniu przeciwybuchowym EX, IP65
 - AW - oprawa świetłkowa 2x58W EVG, w wykonaniu przeciwybuchowym EX, IP65 z modulem awaryjnym 1h
 - zg - zestaw gniazd remontowych
 - szyna połączeń wyrównawczych
 - ☑ - łącznik krzywkowy, 25A, IP44
 - lokalizacja rozdzielnic zasilaącej R18
 - K50/50 - koryto kablowe perforowane ocynkowane szer. 50mm, wys. 50mm

UWAGI:
1. Wysokość montażu h=3,2m
2. Rozkład opraw dostosować do konstrukcji suszarni
3. Do wszystkich urządzeń technologicznych doprowadzić połączenia uziemiające.

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 Szamocki upr. nr LOD/1911/PW/OE/12 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Investycja:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Andrzej Miśkiewicz	Podpis:	Objekt:			
Sprawdzający: mgr inż. Jan Cichocki upr. nr 162/89/WŁ specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis:	Nazwa rysunku: Suszarnie słoneczne - obiekt nr 18A,B,C			
		Instalacje elektryczne i trasy kablowe			
Data: grudzień 2015	Stadium: Proj. Wykonawczy	Branda:	Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
	Elektryczna		1:150	7135	E-18_1