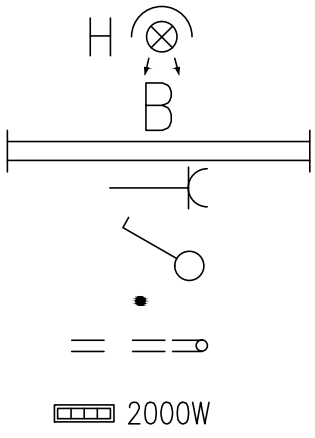


LEGENDA:



- OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W
- OPRAWA ŚWIELÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W
GNAZDO WYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
- WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
PUZKA HERMETYCZNA N/T
RURA PVC
- ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY
TYP AIRELEC ML KLIZOLACJI II

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:
 - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, PVCØ27, mocowanej na ścianie na uchwytych rurowych U47.
- Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
- Oprawy zewnętrzne halogenowe mocować na wysokości 3m.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1.5m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA				
Indeks 00		Data 11.2015	Rys. Nr P 07.253/15	R00
Faza PBW		Skala 1:20	TE55.00	
Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH BUDYNKU MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA OB. NR 13		Imię i Nazwisko mgr inż. Mariusz Szapiek	Nr uprawnień WAM/0047/PWCE/08	Specjalność spec. instalacyjna
Projektował: mgr inż. Bogdan Kozak		87/85/0L	spec. instalacyjno- inżynierska	
Opracował: mgr inż. Robert Marczaniuk		—	—	
Sprawdził: mgr inż. Maria Zimnicka		262/87/0L	spec. instalacyjno- inżynierska	
PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE »BUDEX« <i>Bużebiusz Czuryło</i> 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28				