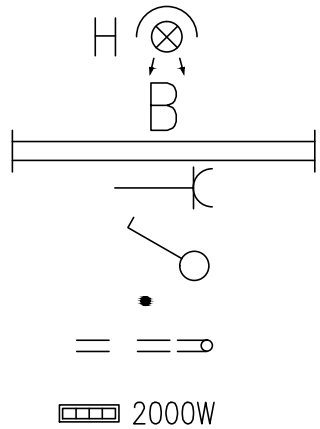


UWAGI:

- 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

LEGENDA:



OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W

OPRAWA ŚWIEŁŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W
GNAZDO WYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T

WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T
PUZSKA HERMETYCZNA N/T

RURA PVC

GRZEJNIK KONWEKTOROWY

2000W

| Zmiany | Opis | Data | Nazwisko | Podpis |
|---|------|---|--|--|
| Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu | | | | |
| Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2] | | Indeks 00 | Data 01.2016r. | Rys. Nr R00 P 15.252/15 |
| Branża: TECHNOLOGIA | | Skala PB | 1:20 | TE55.00 |
| Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB. 4 ZASILENIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEN TECHNOLOGICZNYCH | | Imię i Nazwisko Projektował: inż. Jacek Kładowski Opracował: mgr inż. Piotr Strzeszewski Sprawdził: mgr inż. Robert Najbar | Nr uprawnień PDK/0213/PWOE/09 -- PDK/0115/PWOE/10 | Specjalność Inżynier elektryk Inżynier elektryk Inżynier elektryk |
| Podpis Józef Boroh Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl | | | | |