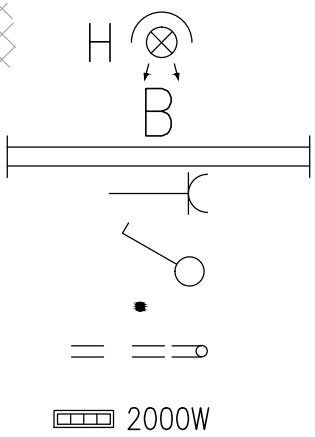


LEGENDA:



OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W

OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 095/218, 2x18W  
GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T

WYŁĄCZNIK 1-BIEG. 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T  
PUSZKA HERMETYCZNA N/T  
RURA PVC

ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY  
TYP AIRELEC ML KL.IZOLACJI II

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
- Przewody układać:  
a) 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

DOPROWADZENIE eNN  
AROT Ø110 R.osi=-0,40  
(wg. projektu zagospodarowania)  
KOMUNIKACJA RT-07  
Z RT-01 - OB. NR 2  
W AROT Ø110 R.osi=-0,40  
REZERWA TECHNOLOGICZNA  
W AROT Ø110 R.osi=-0,40

| Zmiany:  | Opis                                   | Data             | Nazwisko   | Podpis                        |
|--|--|------------------|--|-------------------------------|
| Nazwa inwestycji:<br>Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu  |  |                  |  |                               |
| Adres inwestycji:<br>Nozdrzec, gmina Nozdrzec<br>działka gruntowa nr 1773<br>obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004]<br>jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2] |  | Indeks<br>00     | Data<br>01.2016r.  | Rys. Nr<br>R00<br>P 15.252/15 |
| Branża: TECHNOLOGIA  |  | Faza<br>PB       | Skala<br>1:20  | TE56.00                       |
| Rysunek:<br>BUDYNEK MIKROSITA<br>OB. 10<br>ZASILENIE ELEKTRYCZNE<br>URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH  | Imię i Nazwisko                        | Nr uprawnień     | Specjalność  | Podpis                        |
|  | Projektował: inż. Jacek Kłodowski      | PDK/0213/PWOE/09 | specjalność instalacyjna w zakresie elektrycznych instalacji energoelektrycznych |                               |
|  | Opracował: mgr inż. Piotr Strzeszewski | -                | -  |                               |
|  | Sprawdził: mgr inż. Robert Najbar      | PDK/0115/PODE/10 | specjalność instalacyjna w zakresie elektrycznych instalacji energoelektrycznych |                               |
| Józef Boron<br>Zakład Projektowo - Usługowy<br>"EKOPROJEKT"<br>ul. Legionistów 10<br>36-200 Brzozów<br>tel/fax: (0-13) 434-11-19<br>email: ekoproj@ks.onet.pl  |  |                  |  |                               |