



RZUT ANTRESOLI 1:50

| Nr | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | Pow. [m <sup>2</sup> ] |
|----|---------------------|----------|------------------------|
| 11 | Antresola           | gres     | 40,81                  |

- UWAGI:**
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm<sup>2</sup> do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
  - Przewody układać:
    - w pomieszczeniach antresoli w rurach PVCø22, na uchwytych rurowych U22,
  - Oprawy wewnętrzne mocować do stropu lub zgodnie z opisem na planach
  - Wyłączniki do opraw znajdują się na parterze.
  - Oprawę zewnętrzną H mocować maksymalnie wysoko na ścianie

LEGENDA:

|  |  |
|--|--|
|  | OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 215/258, 2X58WW TL-D 840                                 |
|  | OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA TCW 215/236, 2x36W TL-D 840                                  |
|  | OPRAWA HALOGENOWA C-82P 500W   |
|  | WYŁĄCZNIK SCHODOWY 16A, 250V, HERMETYCZNY N/T                                    |
|  | RURA PVC   |
|  | KORYTKO OCYNKOWANE   |
|  | PUSZKA HERMETYCZNA N/T   |
|  | OPRAWA KIERUNKOWA LED 3W<br>Z MODUŁEM AW. 3h, IP65                               |
|  | OPRAWY NALEŻY ZASILIĆ PRZEWODEM YDY2o 3x1,5<br>SPRZED ŁĄCZNIKW OŚW. PODSTAWOWEGO |
|  | OPRAWA NAD DRZWIAMI LED 3W<br>Z MODUŁEM AW. 3h, IP65                             |
|  | OPRAWY NALEŻY ZASILIĆ PRZEWODEM YDY2o 3x1,5<br>SPRZED ŁĄCZNIKW OŚW. PODSTAWOWEGO |

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TNS

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH,  
zasilanie awaryjne wg. technologii firmy EPS SYSTEM

| Zmiany:  | Opis  | Data                             | Nazwisko                          | Podpis                 |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Nazwa inwestycji:<br>Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów   |   |                                  |                                   |                        |
| Adres inwestycji:<br>jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów<br>działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680<br>obręb Przyrów |   | Indeks<br>00                     | Data<br>11.2018                   | Rys. Nr<br>P 13.282/18 |
| Branża: ELEKTRYCZNA  |   | Faza<br>PB                       | Skala<br>1:50                     | EL-12                  |
| Rysunek:<br>BUDYNEK TECHNICZNY<br>RZUT ANTRESOLI<br>OŚWIETLENIE  | Imię i Nazwisko<br>mgr inż. Maciej Wawrzyniak | Nr uprawnień<br>WPK/0179/P00E/04 | Specjalność<br>spec. instalacyjna | Podpis                 |
|  | Sprawdził:<br>mgr inż. Ryszard Isarński       | WPK/0180/PW0E/04                 | spec. instalacyjna                |                        |
| BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE<br>ekoproMag<br>Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20<br>60-688 Poznań<br>ekopromag@gmail.com              |   |                                  |                                   |                        |