



- LEGENDA
- Łącznik klawiszowy świecznikowy p/t
  - Przycisk światło p/t
  - Łącznik klawiszowy 1-biegunowy p/t

Legenda opraw oświetleniowych:

- L1 - Oprawa SYGO 2x36W EVG PA
- L2 - Oprawa SYGO 1x58W EVG AS
- L3 - Oprawa GOH PC 2x36W
- L3Aw - Oprawa SUPERNOVA 2x36W 2h
- L4 - Oprawa GOH PC 2x58W
- L4Aw - Oprawa SUPERNOVA 2x58W 2h
- L5 - Oprawa OKO 2x49W EVG
- L6 - Oprawa DL226GL 2x26W EVG
- L7 - Oprawa NDL226GL 2x26W EVG
- L8 - Oprawa Rotto L 2x26W
- L9 - Oprawa Formgo 36W
- L10 - Oprawa SYGO 2x58W EVG PA
- L11 - Oprawa RING 50W 230/12V 920007.72
- Aw - Oprawa KWADRA NT 3W LED 2h
- E - Oprawa Cristal 8W 2h J

|  |                             |                                                                                           |        |      |             |
|--|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------------|
|  | Tytuł rysunku               | RZUT PIWNIC - INST. OŚWIETLLENIA                                                          |        |      |             |
|  | Obiekt                      | Adaptacja pomieszczeń strychowych<br>Zabrze, Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 ul.Daleka 2 |        |      |             |
|  | Rodzaj opracow.             | PROJEKT WYKONAWCZY                                                                        |        |      |             |
|  | Prawa autorskie zastrzeżone | Zespół projektowy                                                                         | Podpis | Data | Skala       |
|  |                             | Mireusz Janoszka                                                                          |        |      | 1:100       |
|  |                             | Adam Kozik                                                                                |        |      |             |
|  |                             |                                                                                           |        |      | Nr rys.E-18 |