



LEGENDA:

- OPRAWA LED n/t ED 4050lm/840 SLB raster biały 37W
- OPRAWA LED n/t ED 6100lm/840 SLB raster biały 58W
- OPRAWA LED 1235 ED 4050lm/840 opal IP44 biały 35W
- OPRAWA LED 1235 ED 5900lm/840 opal IP44 biały 51W
- OPRAWA LED 600 ED 3050lm/840 opal IP44 biały 28W
- Wyłącznik pojedynczy 10A p/t IP20
- Wyłącznik pojedynczy 10A p/t IP44
- Wyłącznik świecznikowy 10A p/t IP20
- Wyłącznik krzyżowy 10A p/t IP20
- Wyłącznik schodowy 10A p/t IP20
- Czujnik ruchu szerokokątny 10A n/t IP44
- Przycisk bistabilny 10A p/t IP20
- Przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Przewód YDYz 2x1,5mm<sup>2</sup>
- Puszka instalacyjna Ø80 p/t IP20
- Odgąfężniki bryzgoszczelne Ø80 p/t IP65

| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"VITARO" |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| Inwestycja                       | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE, POLEGAJĄCA NA:<br>-BUDOWA NOWEGO OBIEKTU STRAŻNICY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE,<br>-PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU,<br>-BUDOWIE NOWEGO ZJAZDU OD ULICY DZIECI POLSKICH,<br>-BUDOWIE I ROZBUDOWIE NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ<br>-BUDOWIE PLACÓW MANEWROWYCH<br>-BUDOWA PARKINGU,<br>-ROZBIÓRKA BUDYNKÓW GARAŻOWO -MAGAZYNOWYCH | Data:<br>01. 2017r          |  |
| Adres inwestycji                 | PIŁA UL.MONIUSZKI 1<br>DZIAŁKI NR EWID. 122/1, 120/2, 124/2<br>OBRĘB 0017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Skala 1:100<br>Branża / P.B |  |
| Investor                         | KOMENDA POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |  |
| Adres inwestora                  | 64-920 PIŁA, UL.MONIUSZKI 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             |  |
| Temat rysunku                    | Rzut piętra istniejącego budynku<br>- Instalacja oświetlenia podstawowego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ETAP<br>P.B./E-18           |  |
| Branża elektryczna               | Projektant: mgr inż. Marek Kowalczyk<br>Nr upr. LOD/0901/PWOE/08<br>Up. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. branżowej                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Podpis:                     |  |
|                                  | Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Pieścik<br>Nr upr. LOD/2049/PWOE/12<br>Up. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektrycznej                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Podpis:                     |  |
|                                  | Opracował: Bartosz Jędrzejczyk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Podpis:                     |  |