






LEGENDA


- 


Oprawa LED o wymiarach 60x60 o mocy 40W i skuteczności min. 4300lm
- 


Oprawa nastopowa LED o wymiarach 120x17,5 o mocy 36W i skuteczności min. 4300lm
- 


Oprawa LED typu downlight IP44 o mocy 20W i skuteczności min. 2200lm
- 


Oprawa LED typu plafon IP44 o mocy 20W i skuteczności min. 2200lm
- 


Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 5W, 3h znak CNBOP
- 


Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W, 3h znak CNBOP
- 


Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 3h z modulem do niskich temperatur znak CNBOP
- 


Łącznik jednobiegunowy
- 

Łącznik jednobiegunowy IP44
- 


Łącznik świecznikowy IP44
- 

Łącznik schodowy
- 

Łącznik schodowy podwójny
- 

Czujka ruchu 360 stopni
- 

went. elek.

| | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------|
|  | | LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych | | |
| Projektant: | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński | 198/DOŚ/15 | | Data: 17.09.2017r. |
| Sprawdzający: | mgr. inż. Przemysław Jaromin | 157/DOŚ/03 | | Stadium: PB |
| Zadanie: | Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE) | | | Skala: 1:100 |
| Inwestor: | Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra | | | Nr rys.: 8/IE |
| Tytuł rys.: | RZUT I PIĘTRA – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA | | | |
| Zastrzeżo się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komunikat, bez pisemnej zgody firmy projektowej | | | | |