






LEGENDA


- 


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


Oprawa nastropowa 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.
				Stadium: PW
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.: 2/IE
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyrowany, uzupełniany lub odstępiany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				