







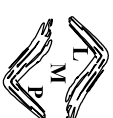


LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Rozdzielnice elektryczne                 |
|  | Oprowa typu downlight 2x26W              |
|  | Oprowa nasufiowana 2x35W                 |
|  | Oprowa rastrowa 4x18W z kloszem mlecznym |
|  | Łącznik jednobiegunowy                   |
|  | Łącznik dwubiegunowy                     |
|  | Zwizka ruczu 360 stopni                  |
|  | Oprowa owoyjna LED 3W                    |
| FT4/4/2   | Numer obwodu(zob)/zosiłania z tablicy    |



**LUK MEDIA PROJEKT**  
*mgr inż. Joanna Szpinek*  
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15		Data: 11.2015r.
Asystent:				Stadium: PB
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku 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.: 5/E
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, kopiowany, reprodukowany, rozpowszechniany, udostępniany, umieszczany w Internecie i w innych publikacjach bez pisemnej zgody firmy projektowej.