


LEGENDA:

- Rozdzielnice elektryczne
- Oprowa typu downlight 2x26W
- Oprowa nasufiowa 2x36W
- Oprowa rastrowa 4x18W z kloszem mlecznym
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Czułka ruchu 360 stopni
- Oprowa okcyjna LED 3W
- Numer obwodu(zob)/zasilania z tablicy



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpiniek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Walbrzych

| | | | | |
|-------------|--|------------|--|---|
| Projektant: | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński | 198/DOŚ/15 | | Data: 11.2015r. Stadium: PW Skala: 1:100 Nr rys.: 5/IE |
| Asystent: | | | | |
| Zadanie: | Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE) | | | |
| Inwestor: | Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra | | | |
| Tytuł rys.: | RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA | | | |

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Wydruk niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody autora projektu.