


LEGENDA:

- Rozdzielnice elektryczne
- Oprowa typu downlight 2x26W
- Oprowa nasufirowa 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 Wąbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/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 0026, 28NE)			Skala:	1:100
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.:	7/IE
Tytuł rys.:	RZUT II-GO PIĘTRA – 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.