


- LEGENDA:
- Rozdzielnie elektryczne
  - Oprawa typu downlight 2x20W
  - Oprawa nasufitowa 2x35W
  - Oprawa rastrowa 4x16W z kloszem mlecznym
  - Łącznik jednobiegunowy
  - Łącznik dwubiegunowy
  - Czułka ruchu 360 stopni
  - Oprawa awaryjna LED 3W
  - Numer obwodu (zob.) / zasilanie z tablicy



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

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 11.2015r.
Asystent:			
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0026, 28NE)		
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	RZUT PWNIC – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Stadium: PW
			Skala: 1:100
			Nr rys.: 1/IE

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