



10120 5x6mm2 do tablicy T1 (porty)
10120 5x10mm2 do tablicy T2 (il pęto)

Zasilanie wentylatorów z obwodu oświetlenia

Isińięta tablica piny 10 do rozbudowy o dodatkowe zyb.

Zasilanie wentylatora z obwodu oświetlenia

LEGENDA:

- Rozdzielnice 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(zyb)/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.: 1/IE
Tytuł rys.:	RZUT PINNIC – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorstwa. Ryzykuję niniejszy nie może być w całości lub w części przewidywany.

Zastrzegam wszelkie prawa wynalazcze z listy o prawie autorstwa. Wynik niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody innej osoby.