


Wyższe 5x10mm2 do tablicy T2 od T6

Projektowana tablica T3

Istniejąca tablica piętrowa TP do rozbudowy o dodatkowe zdb.

LEGENDA:

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

				LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpiniek</i> ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wąbrzych			
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński		198/DOŚ/15				
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 I-60 PĘTRA – PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA						
Zastrzegam się 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.							
Data:			11.2015r.				
Stadium:			PB				
Skala:			1:100				
Nr rys.:			6/IE				