

I Piętro



- Włącznik pojedynczy
- Włącznik podwójny
- Włącznik schodowy
- Działanie obwodów elektrycznych zasłających
- Oprawa świetłkowska 2 x 36 W, TCS 125, prod. Philips
- Oprawa plafoniera, CAMEA 36W
- Moduł awaryjny 9W, 3h
- Oprawa świetłkowska OKN 236, 2x 36W
- Oprawa świetłkowska rastrowa ORN 418, TL-D18W
- Oprawa metalohalogenowa RF1 250W, prod. SBP
- Oprawa świetłkowska oświetlenia ewakuacyjnego PK 211, 2 x 11W hermetyczna IP 55, prod. Farel
- Oprawa zewnętrzna hermetyczna.

Temat:	Projekt Remontu i Modernizacji Instalacji Elektrycznej Wewnętrznej	Skala: 1:100
Adres:	42-261 Starza ul. Szkoła 14.	Nr rys. 8
Projektant:	Instytut Elektryczny i Płazmowy	Opis:
Stwierdził:	mgr inż. Jan Kozłowski, upr. inż. 1138/99	Wzrost:
	mgr inż. Jan Kozłowski, upr. inż. 1138/99	Wzrost: