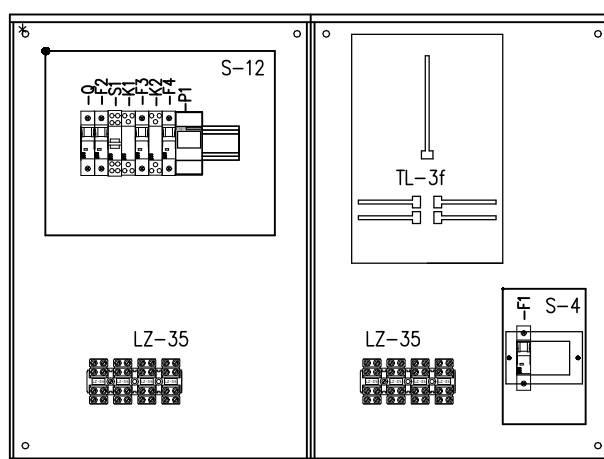
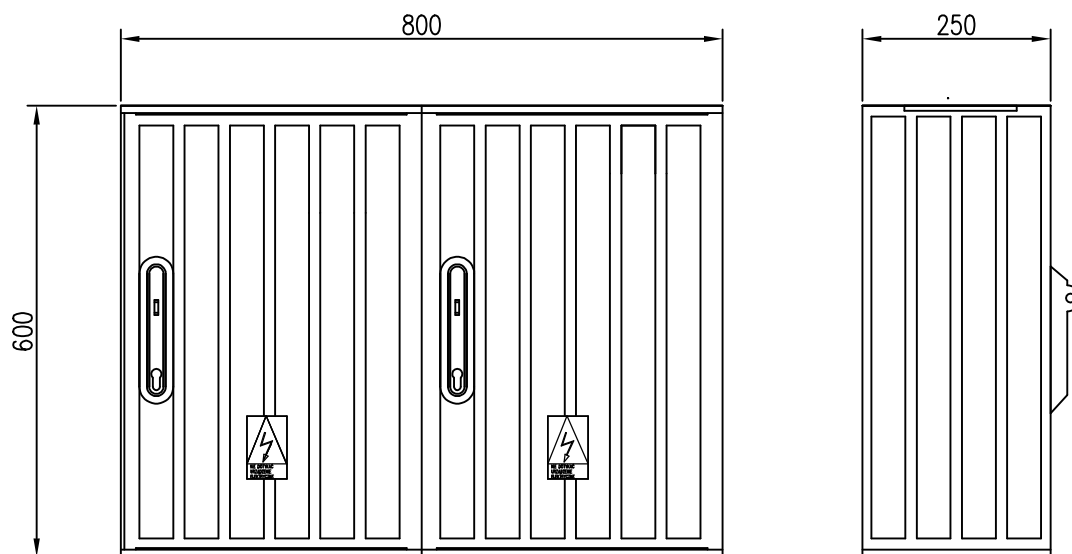


# ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE POMIAROWE OŚWIETLENIA – SO

## Widok i plan rozmieszczenia



### wyposażenie skrzynki SO:

- F1 – wyłącznik nadprądowy C10A/1 – istn.
- Q1 – rozłącznik FR-20A/1 – istn.
- F2 – wyłącznik nadprądowy B6A/1 – istn.
- S1 – przełącznik 0-1-2, 20A – istn.
- K1 – stycznik modułowy 20A/230V/1Z – istn.
- F3 – wyłącznik nadprądowy B6A/1 – istn.
- K2 – stycznik modułowy 20A/230V/1Z – proj.
- F4 – wyłącznik nadprądowy B6A/1 – proj.
- P1 – zegar sterujący PCZ-525.2 – istn.

Inwestor:	GMINA DALESZYCE – plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		
Temat:	Dobudowa oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nn, zasilanej ze Stacji trafo Zagórze nr 573, w Daleszycach ul.Zagórze		
Tytuł rysunku:	ZŁĄCZE POMIAROWE OŚWIETLENIA – WIDOK I PLAN ROZMIESZCZENIA		Skala: - / -
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/P00E/08	11-2016r.
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawiarski	KI-80/97	Nr rys. E-5