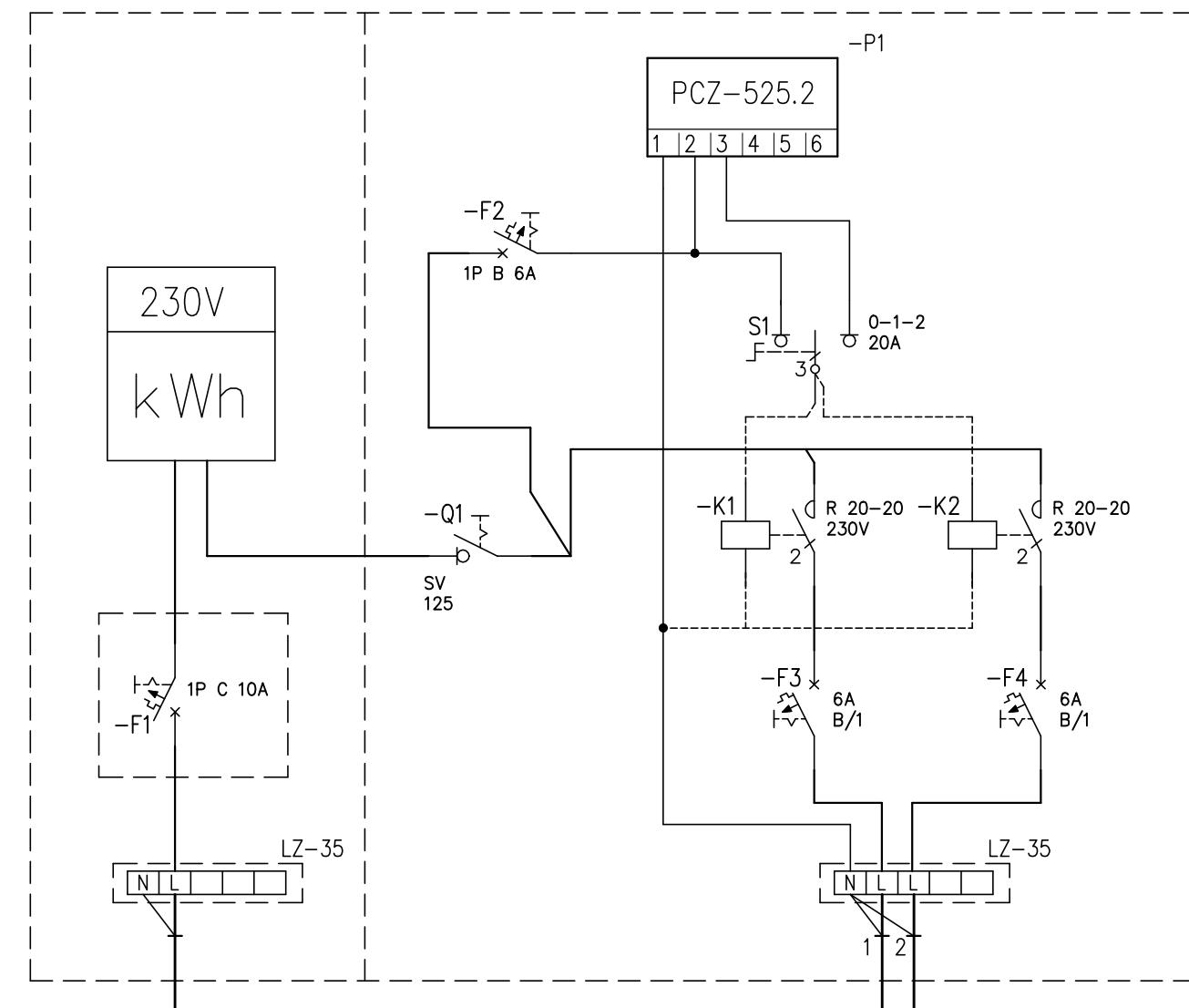


ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE POMIAROWE OŚWIETLENIA – SO (przeniesione ze słupa nr 18 na słup nr 8)

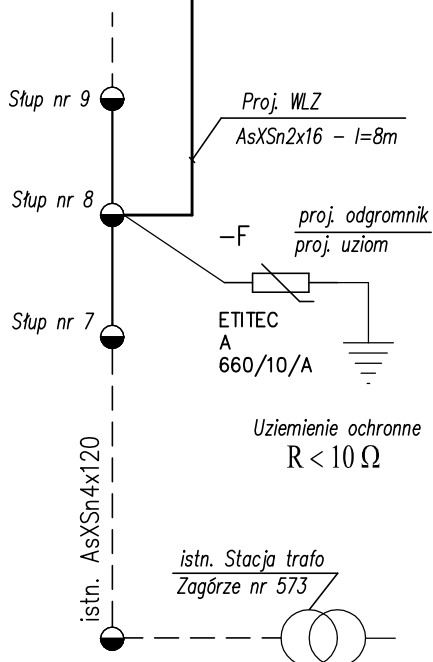


Obwód nr 1, (kierunek sł. nr 17)

- oprawy istniejące - 5 szt.
- oprawy projektowane - 6 szt.
- istn. zabezpieczenie obwodu - B6A/1
- proj. przewód AsXSn2x35 - 483m + 8m
- proj. przewód AsXSn2x25 - 93m

Obwód nr 2, (kierunek sł. nr 2)

- oprawy istniejące - 0 szt.
- oprawy projektowane - 7 szt.
- proj. zabezpieczenie obwodu - B6A/1
- proj. stycznik 230/20/2NO - 1szt.
- proj. przewód AsXSn2x35 - 330m + 8m



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 – SCHEMAT IDEOWY		Skala: - / -
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/POOE/08	11-2016r.
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawiarski	KI-80/97	Nr rys. E-4