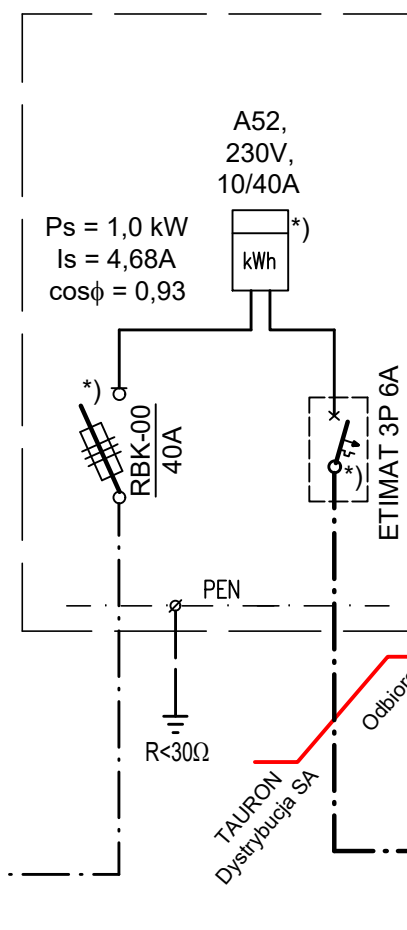
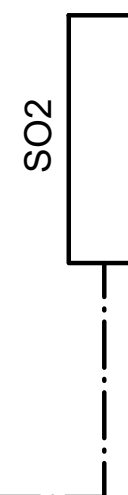


Proj. szafka złączowo-pomiarowa w obudowie z materiałów izolacyjnych typu ZK1e-1P-S (wg standardów TAURON Dystrybucja S.A.) do montażu na słupie na wys. 1,6m (wg oddz. oprac. TAURON Dystrybucja S.A. Oddz. Opole)



Proj. szafka rozdzielczo - sterownicza oświetl. ulicznego SO2 wg. rys. nr 3.2
Ps = 1,0 kW



*) do plombowania

Dla linii zasilającej i dla obw. odbiorczych - układ TN-C
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Zasilanie oświetlenia przejścia dla pieszych
(w rejonie skrzyżowania z drogami powiatowymi w m. Tułowice Małe)
zgodnie z WP/140317/2021/O03R07 z dnia 23.11.2021 r. (Ps=1,0 kW)

prokom PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM" 45-057 OPOLE, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521	
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu		
Obiekt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice – Tułowice Małe		
Rysunek	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK1e-1P-S I SZAFKA OŚWIETL."SO2"		
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała	elektr.	201/91/Op
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Giesą	elektr.	195/91/Op
Skala	---	Data	12.2021
		Rys. nr	2.2