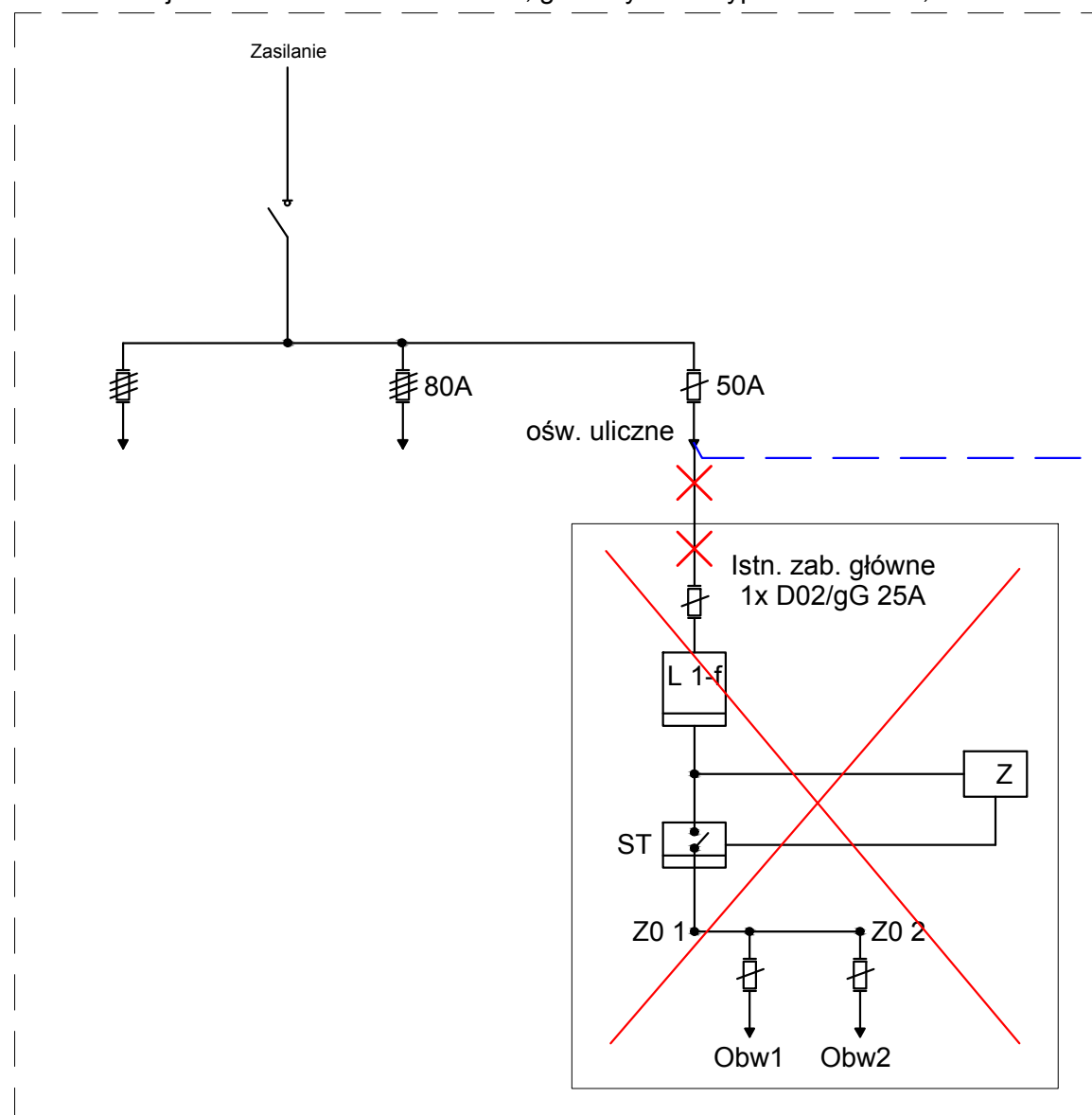
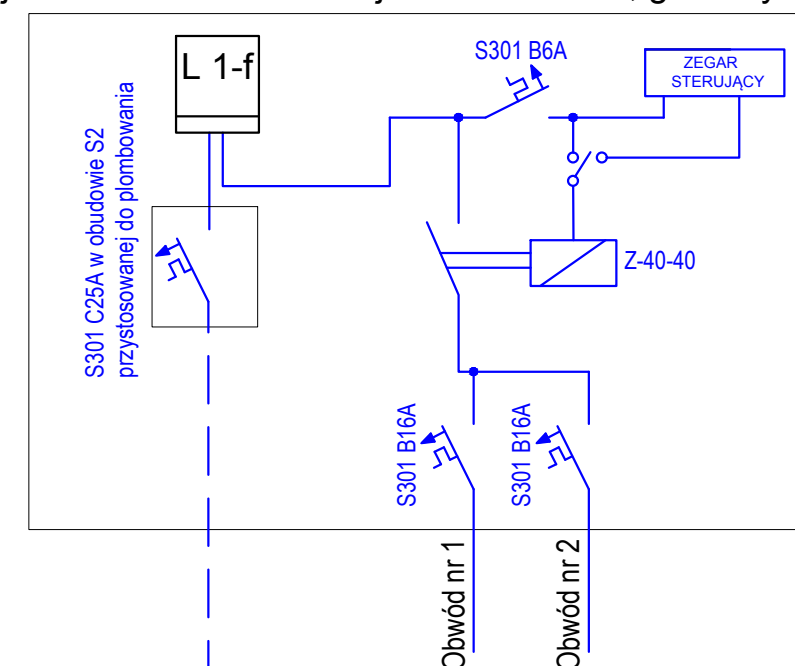


**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
Napięcie zasilania: 230V; 50 Hz  
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C

Stacja transformatorowa "Gacki III, gm. Szydłów" typu STS 20/250, ABC 960



Proj. SOM-1 na nodze stacji trafo "Gacki III, gm. Szydłów"



**Proj. AsXSn 4x25 mm2**  
**w rurze izolacyjnej**  
**odpornej na UV**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maj	SWK/0256/PBE/17	12.2020 r.	
 <div>Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój</div>				
Nazwa obiektu budowlanego: Instalowanie urządzeń oświetlenia ulicznego na istniejącej linii napowietrznej "Gacki III gm. Szydłów" wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Gacki, gm. Szydłów.				
Adres obiektu budowlanego: Gacki, gm. Szydłów.				
Inwestor Gmina Szydłów ul. Rynen 2, 28-225 Szydłów				
Treść rysunku: <b>Schemat ideowy</b>				
Projekt:	Skala:	Faza	Branża	Nr rysunku
	b.s.			
Opracowanie:	Data:	PB	IE	E-3
	12.2020 r.			