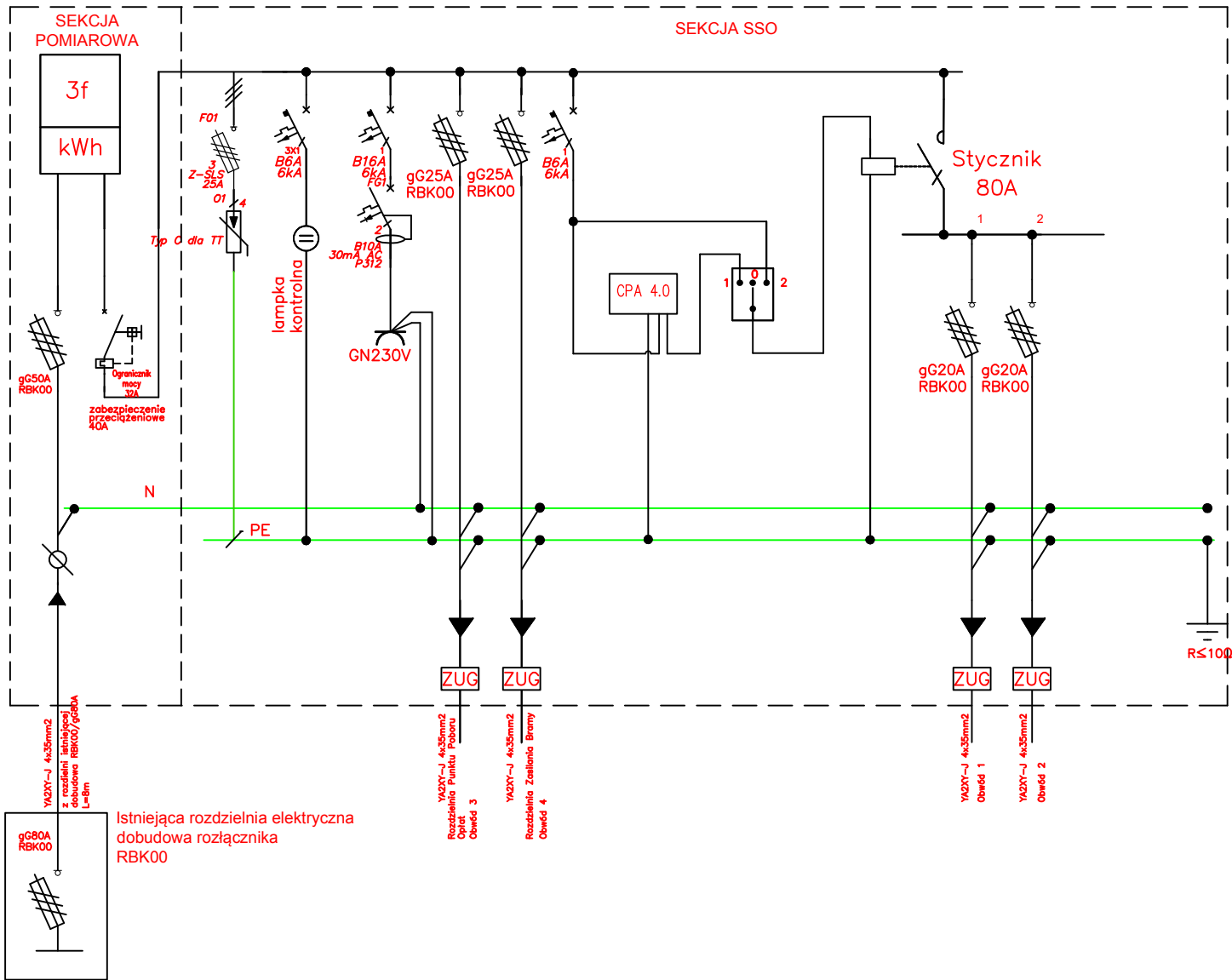
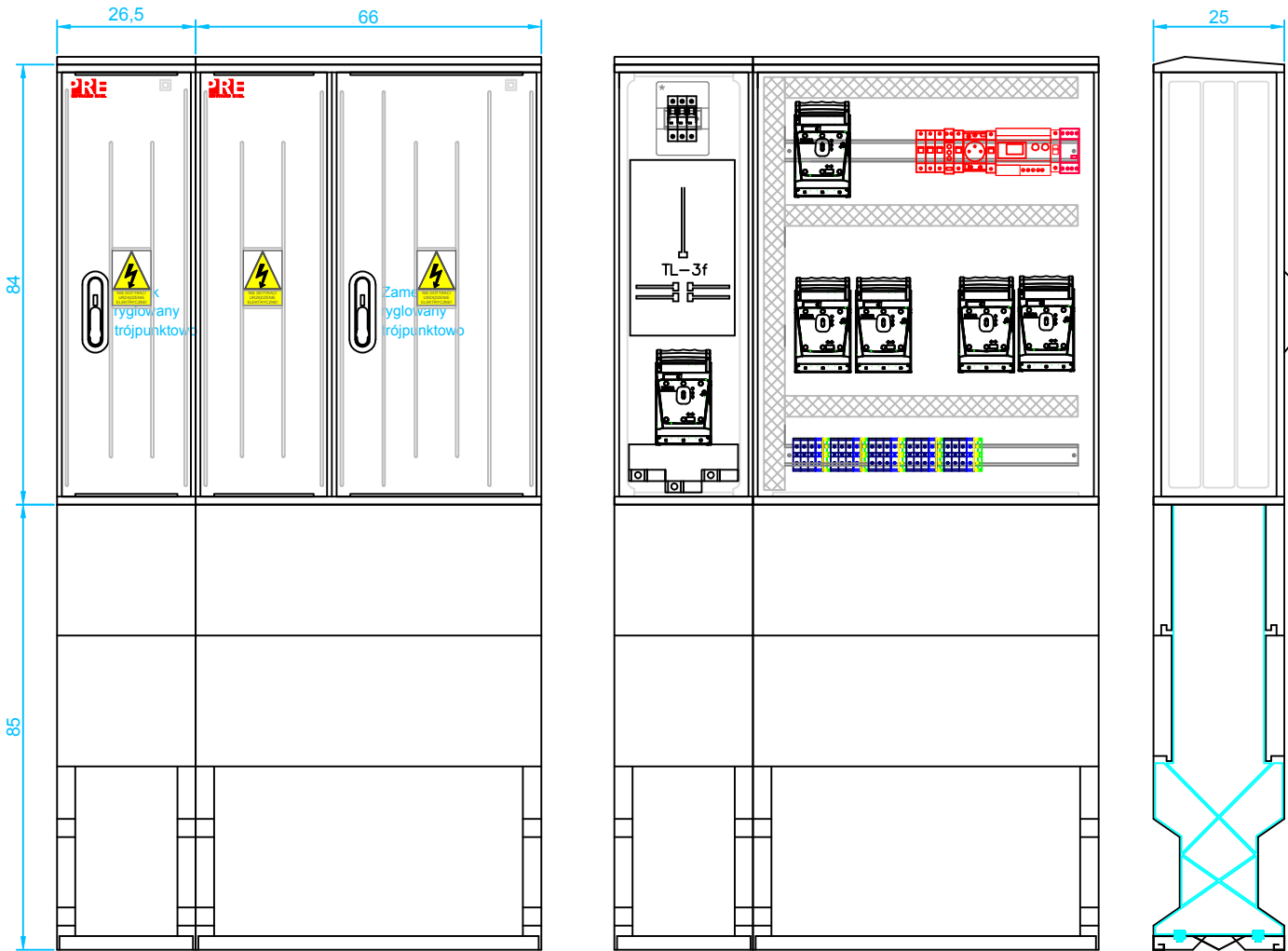


SCHEMAT ROZDZIELNICY




WIDOK ROZDZIELNICY WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



Szafa Sterowania Oświetleniem

PARAMETRY TECHNICZNE					
Prąd znamionowy:	1200 A	Prąd znam. zwarciový krótkotrwały wytrzymywany szyn	20 kA	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2,5 kV
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	Prąd znam. zwarciový krótkotrwały wytrzymywany obwodu ochronnego:	12 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Napięcie znamionowe łaczeniowe:	230/400 V	Prąd znam. zwarciový szczytowy wytrzymywany szyn	40 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP 44
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	Prąd znam. zwarciový szczytowy wytrzymywany obwodu ochronnego:	24 kA	Stopień ochrony obuodowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10

 EL-LUX <small>BIURO PROJEKTOWE</small> <small>UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka</small> <small>tel. 601 93 11 87</small>					
Inwestor	GMINA OLSZTYN PL.PIŁSUDSKIEGO 10, 42-256 OLSZTYN				
Obiekt	ZAGOSPODAROWANIE TERENU U PODNÓŻA RUIN ZAMKU W OLSZTYNIE WRAZ Z BUDOWĄ DROGI				
Branża	Elektroenergetyczna				
Treść rys.	Szafka SSO				
Projektant	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza:	Data:
Sprawdził	Łukasz Trzepizur	upr. nr SLK/5283/POOE/14	PB		2021.05
	Mariusz Bardzel	upr. nr SLK/0898/PWOE/05		Skala	Nr rys.
					5