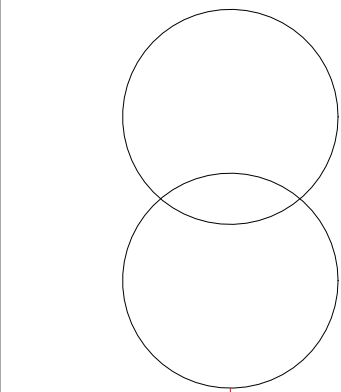


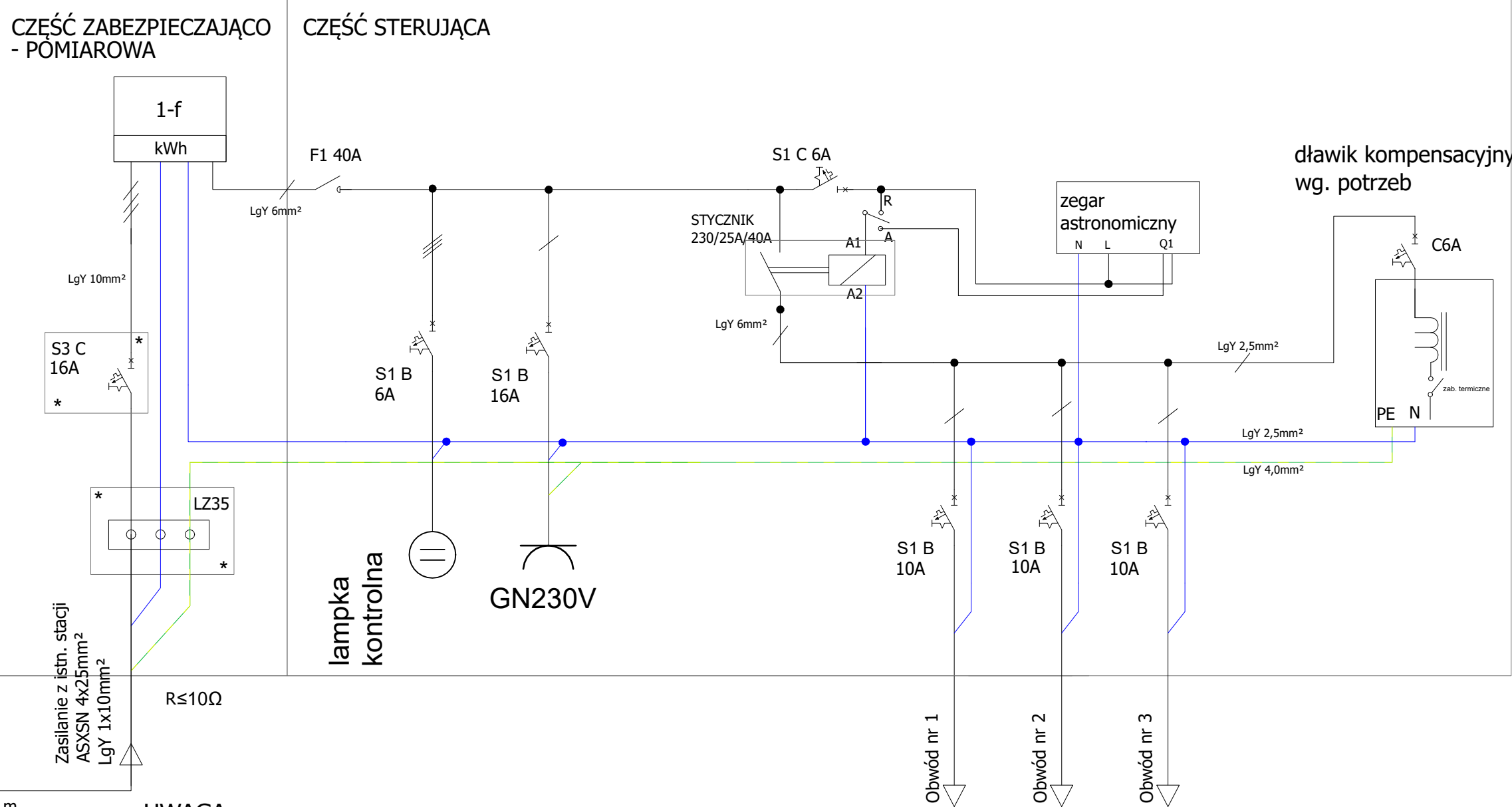
SCHEMAT IDEOWY SZAFY OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Montaż na konstrukcji stacji

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4kV, 40kVA



zasilanie bezpośrednio z szyn w miejscu istn. części ośw. zabudować RBK00 40A



l = 5 m

UWAGA

Granica własności - zaciski na szynach zasilających

- S(x)C - wyłącznik nadmiarowo-prądowy x-biegunowy, charakterystyka C [A]
- F(X) Rozłącznik x-biegunowy, zdolność łączeniowa [A]
- * Obudowa przystosowana do plombowania
- Obudowa 2-komorowa z niezależnymi drzwiami z tworzywa termoutwardzalnego, II klasa ochronności, IK10, IP44
- Szafa wisząca mocowana na istniejącej konstrukcji
- Część licznikowa oraz rozdzielczo-sterująca zamykanie kluczem - powtarzalnym
- Wymiary szafy (w zależności od potrzeb): 260x600x220 (cz. licznikowa) + 400x600x220 (cz. rozdzielcza)

Obwód nr 1 - kierunek słup nr 1
Obwód nr 2 - kierunek słup nr 13
Obwód nr 3 - rezerwa

Charakterystyka:

Lokalizacja:	STRAZNICA DZIAŁKA NR 100
Nr licznika:	30023-89114084-16-0
Miejsce montażu:	NA KONSTRUKCJI STACJI
Nr/nazwa stacji:	STRAZNICA
Nr :	5-0415
System pracy sieci:	TN-C

Wojciech Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesoła 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

Investor	GMINA SMYKÓW Smyków 91, 26-212 Smyków			
Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY SIECI NAPOWIETRZNEJ NN 0,4KV OŚWIETLENIA DROGOWEGO MIEJSCOWOŚCI STRAŻNICA NA DZIAŁKACH NR 139.			
Przedmiot rysunku	Schemat szafki oświetleniowej.			
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.		Skala: 1:1
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.		Data: 04.2022
				Rys. nr 3/E