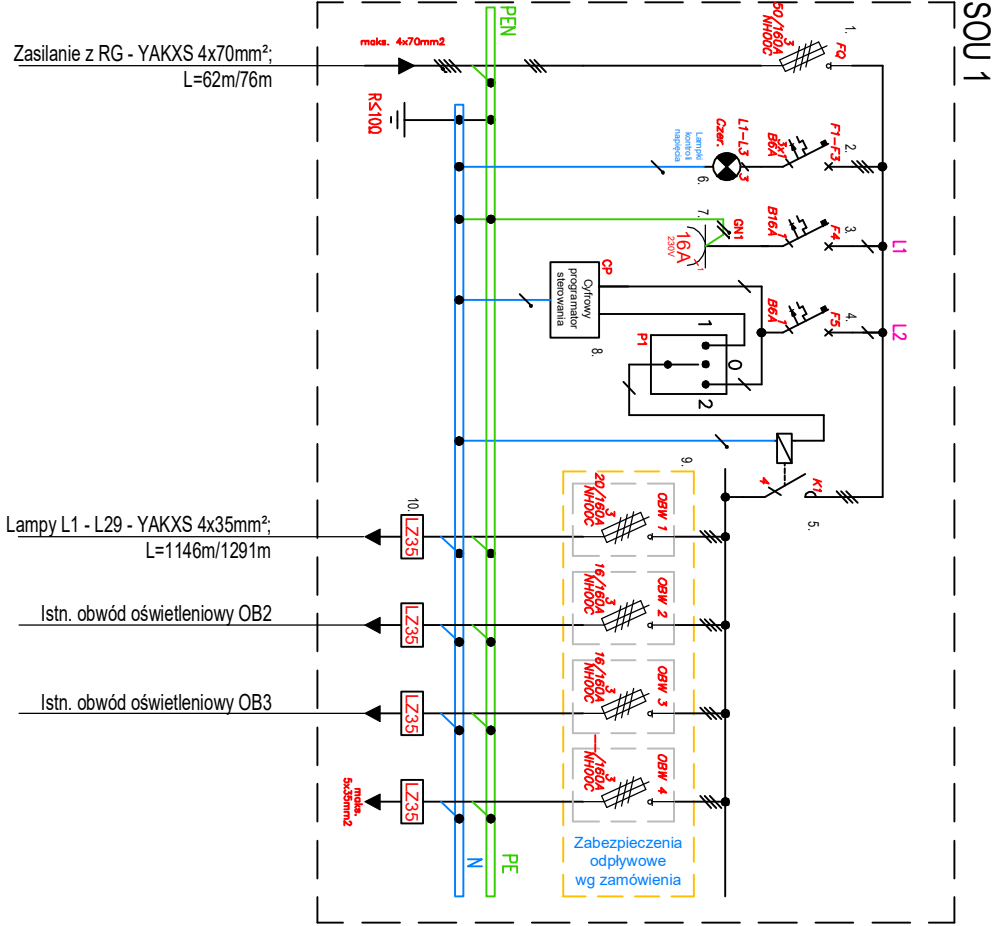
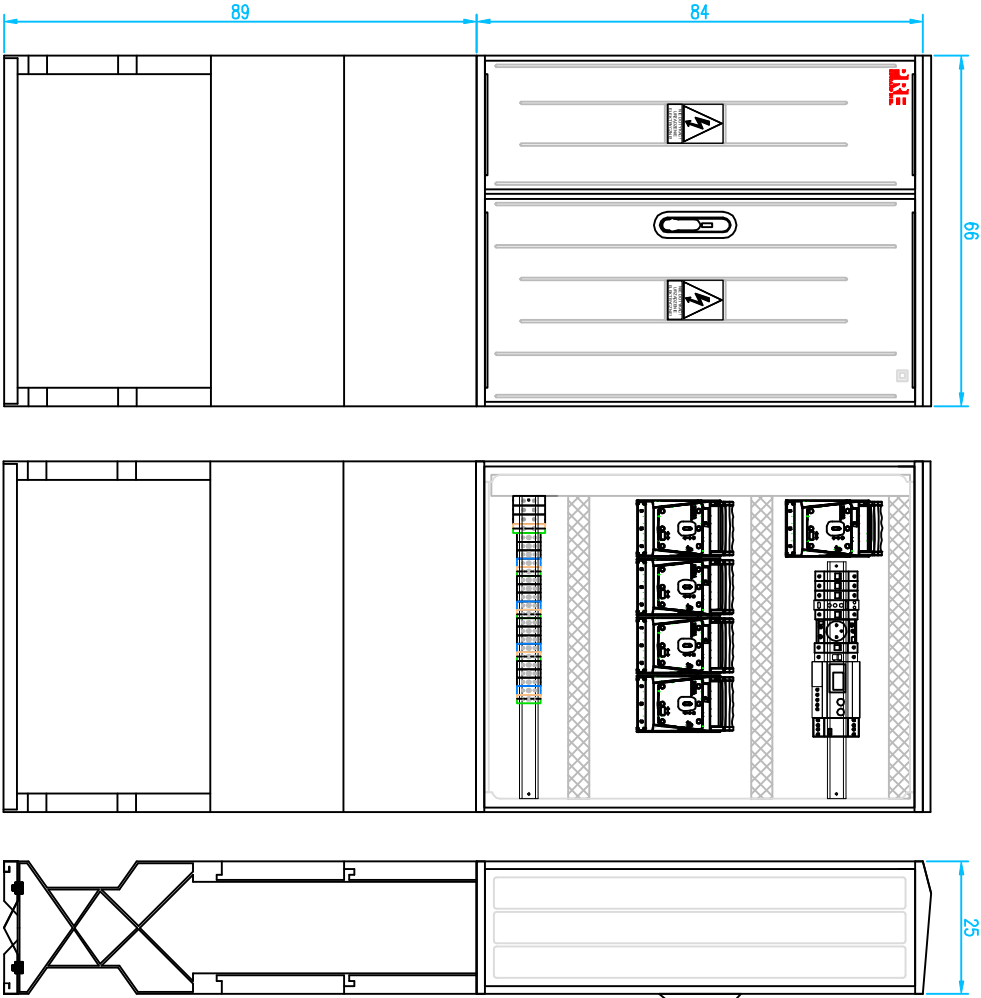


Uwaga!
W szafie oświetleniowej należy zainstalować przekaźnik czasowy RT x 132 - czas opóźnienia załączenia należy ustalić z inwestorem podczas realizacji prac



Wyposażenie:

1. Rozłącznik NH00 160A wyposażony we wkładkę WT00/gG 50A - 1kpl.
2. Wyłącznik S301 B6A - 3szt.
3. Wyłącznik S301 B16A - 1szt.
4. Wyłącznik S301 B6A - 1szt.
5. Stycznik - 1szt.
6. Lampki kontroli napięcia - 1kpl.
7. Gniazdo serwisowe 230V, 1-f 16A
8. Cyfrowy programator sterowania oświetleniem
9. Rozłącznik NH00 160A - 4szt.
10. Listwa zaciskowa LZ 35 - 4szt.



BZ Energia Bartomiej Zapaśnik ul. Dominikańska 3/7 05-530 Góra Kalwaria		INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz		SKALA - b/s	RYSUNEK NR
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa sieci oświetleniowej elektroenergetycznej nN 0,4kV. Adres inwestycji: obręb 0026 Skęczniew dz. ew. nr 438/41, 192/6, 441/7, 320/3, 440/3, 361/1, 439/3, 405 j. ew. 302703_5 Dobra - obszar wiejski; Obręb 0013 Łyszkowice dz. ew. nr 68, 1130, 1105, 1110 j. ew. 101102_2 Pęczniew - obszar wiejski; Obręb 0019 Siedlątków dz. ew. nr 369/1 j. ew 101102_2 Pęczniew - obszar wiejski		Nazwa rysunku: Widok szafy sterującej SOU1			
Projektował:	mgr inż. Mariusz Taraszewski	MAZ0112/PMBE/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
Opracował:	Bartomiej Zapaśnik				