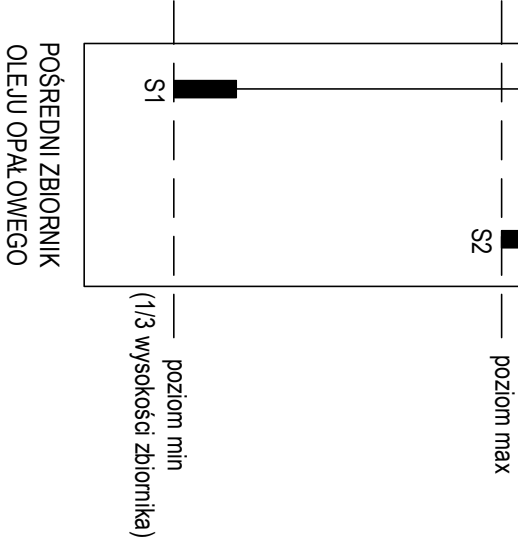
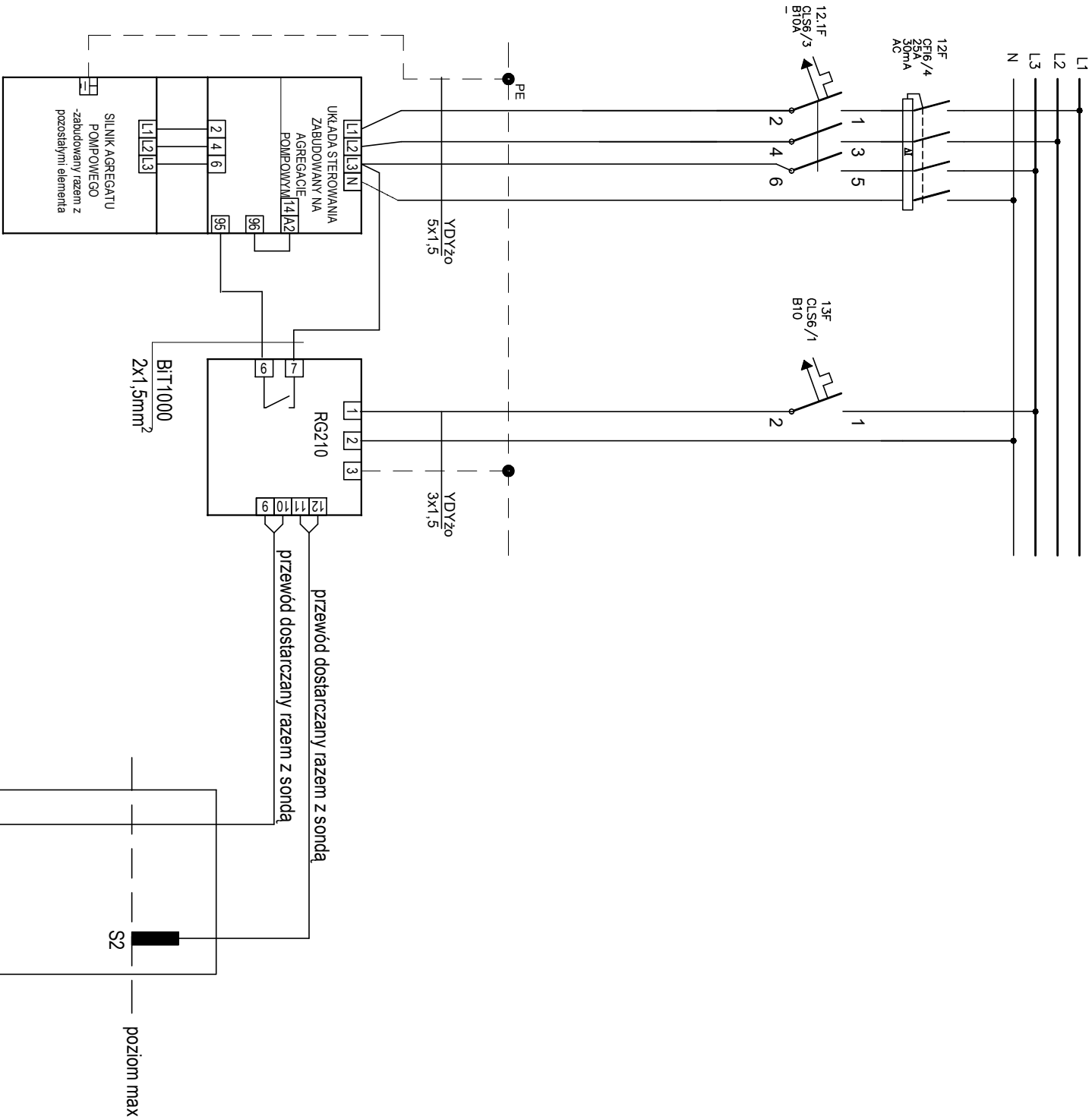



rozdzielnica	TK	
nr obwodu	12	13
nazwa	Zasilanie agregatu pompowego oleju opałowego	Zasilanie sterownika RG210



Oznaczenia:
RG210 - sterownik poziomu napełniania pośredniego zbiornika oleju opałowego
S1 , S2 - termistorowe sondy poziomu oleju opałowego typ 937

<div><div><div><div><div><div></div></div><div><div><div></div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div><div><div><div></div><div>Grupa kapitałowa</div><div>holding</div></div></div></div></div></div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWICZEGO W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew. 020102_2 Bolesławiec, obręb. 0023 Parkoszów, dz. ewid. 330/1	Rejestr	Nr zadania
Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	5770	24059
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 6/7	Branża elektryczna	
Projektant	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176DOŚ/15	Skala -	
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Strolewski, nr upr. 125/01/DUW	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK KOTŁOWNI - SCHEMAT STEROWANIA AGREGATU POMPOWEGO OLEJU OPAŁOWEGO	Nr rysunku 5770 - PT - E - 9 - 00	