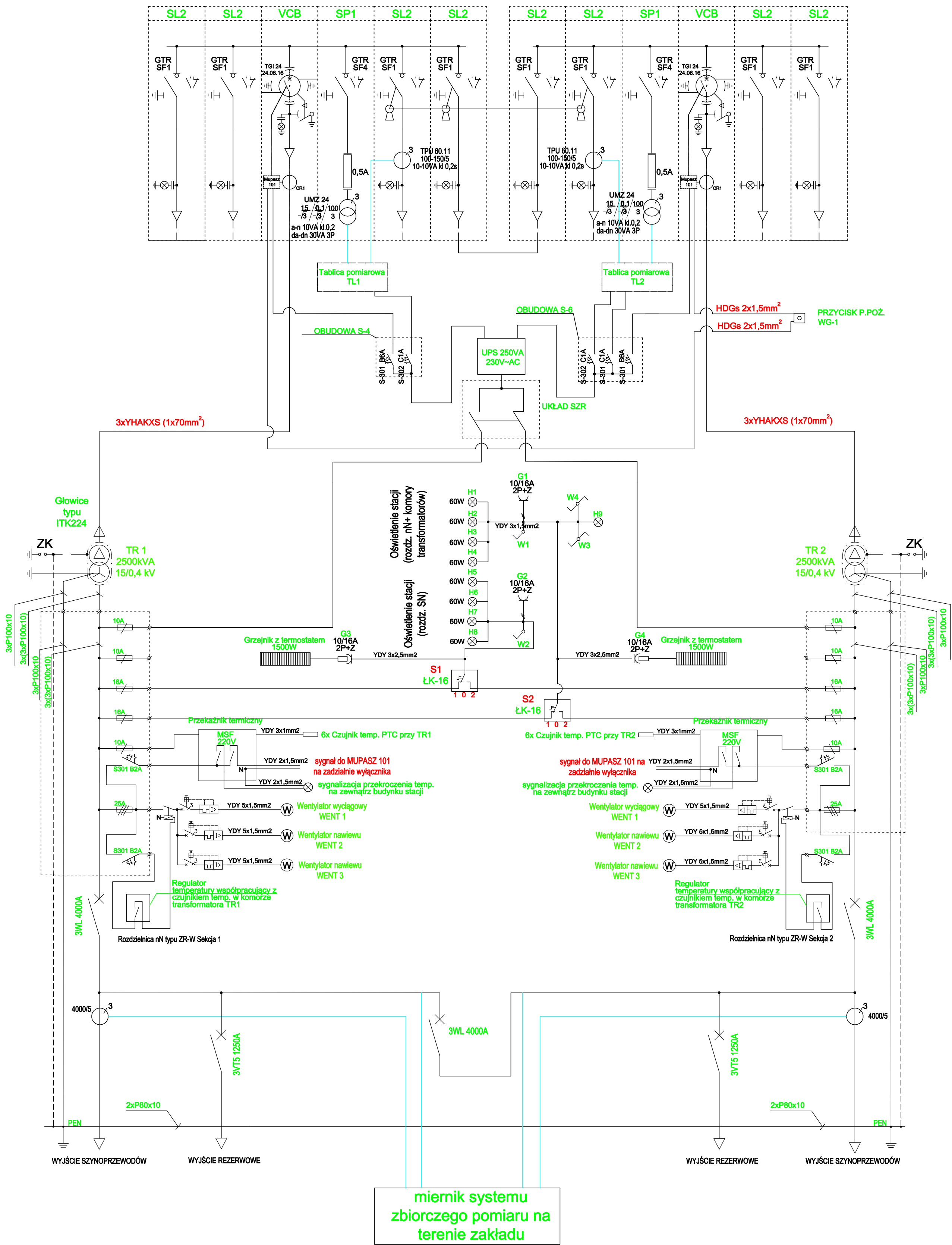


ROZDZIELNICA SN TYPU ROTOBLOK SF VCB
Sekcja 1

ROZDZIELNICA SN TYPU ROTOBLOK SF VCB
Sekcja 2



K4STUDIO PROJEKTOWE			www.k4studio.pl
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:	02.2017
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bieleko Biała ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	
Braza:	Elektryczna	Nr rysunku:	E - 03A
Temat rysunku:	Schemat elektryczny stacji		
Projektant:	mgr inż. Szymon Skrobel	Nr upr.:	SLK/3438/POOE/10
Sprawdzający:	mgr inż. Błażej Miguła	Nr upr.:	SLK/2264/POOE/08