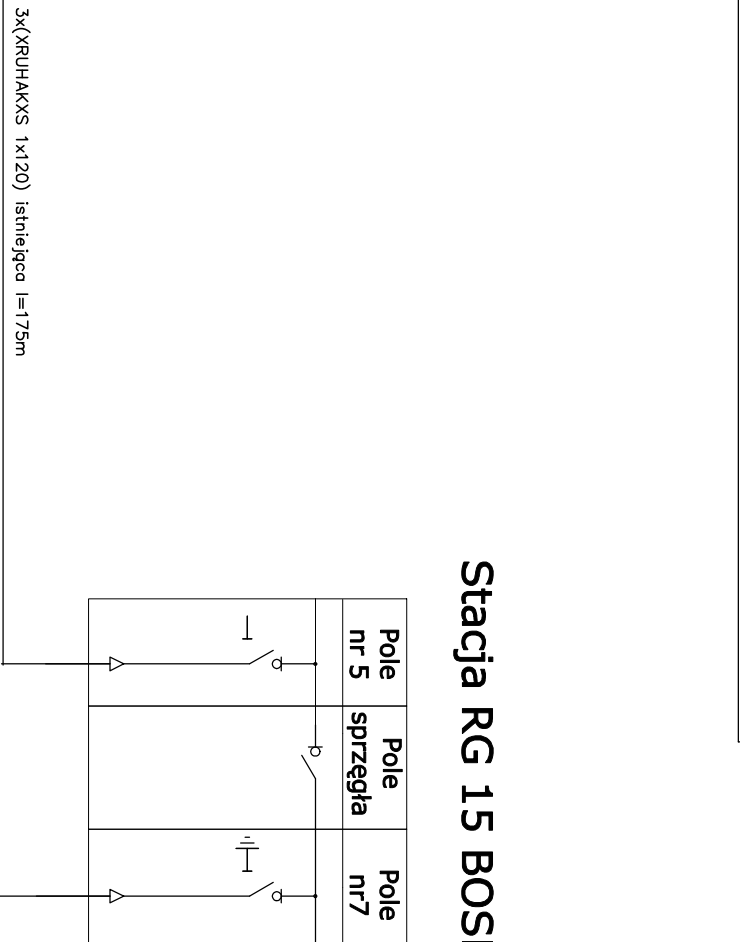
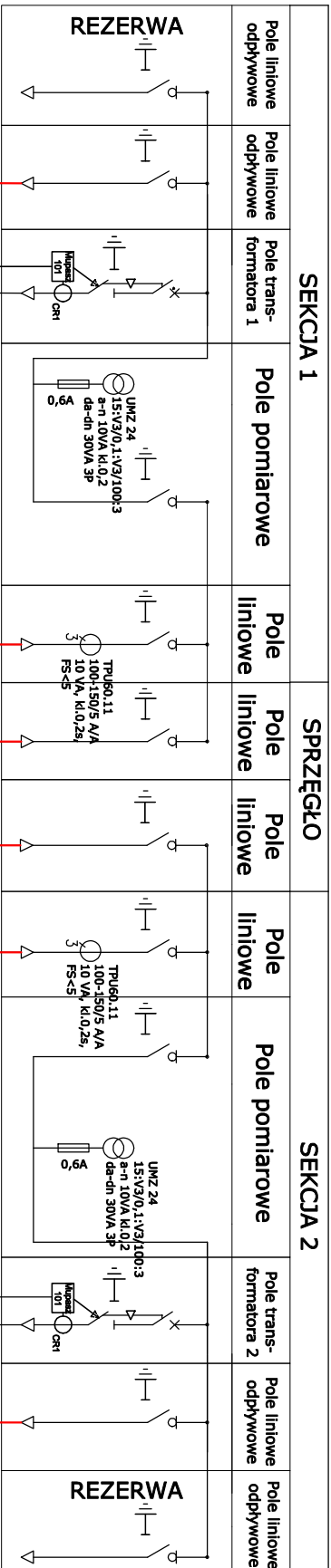
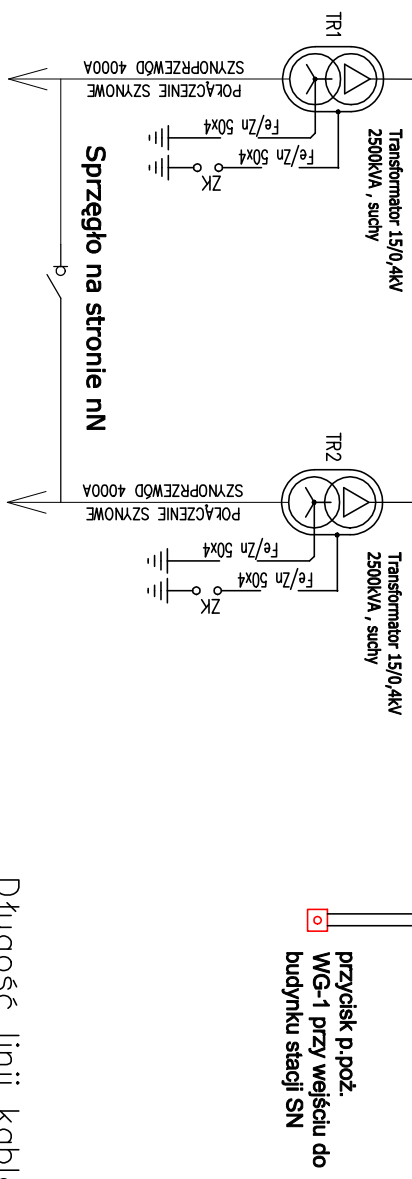



NOWOPROJEKTOWANA ROZDZIELNICA SN/nN



4x(3xmufy kablowe typu POLJ24/1x120-240)



Długość linii kablowych SN po przebudowie $l=1350m$

		www.k4studio.pl	
Investor:	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 HALL (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biala ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	
Braza:	Elektryczna	Nr rysunku:	
Temat rysunku:	Schemat ideowy zasilania		E - 02
Projektant: mgr inż. Szymon Skrobol	Nr upr.: SLK/3438/P/OOE/10		
Sprawdzający: mgr inż. Błażej Miguła	Nr upr.: SLK/2264/P/OOE/08		