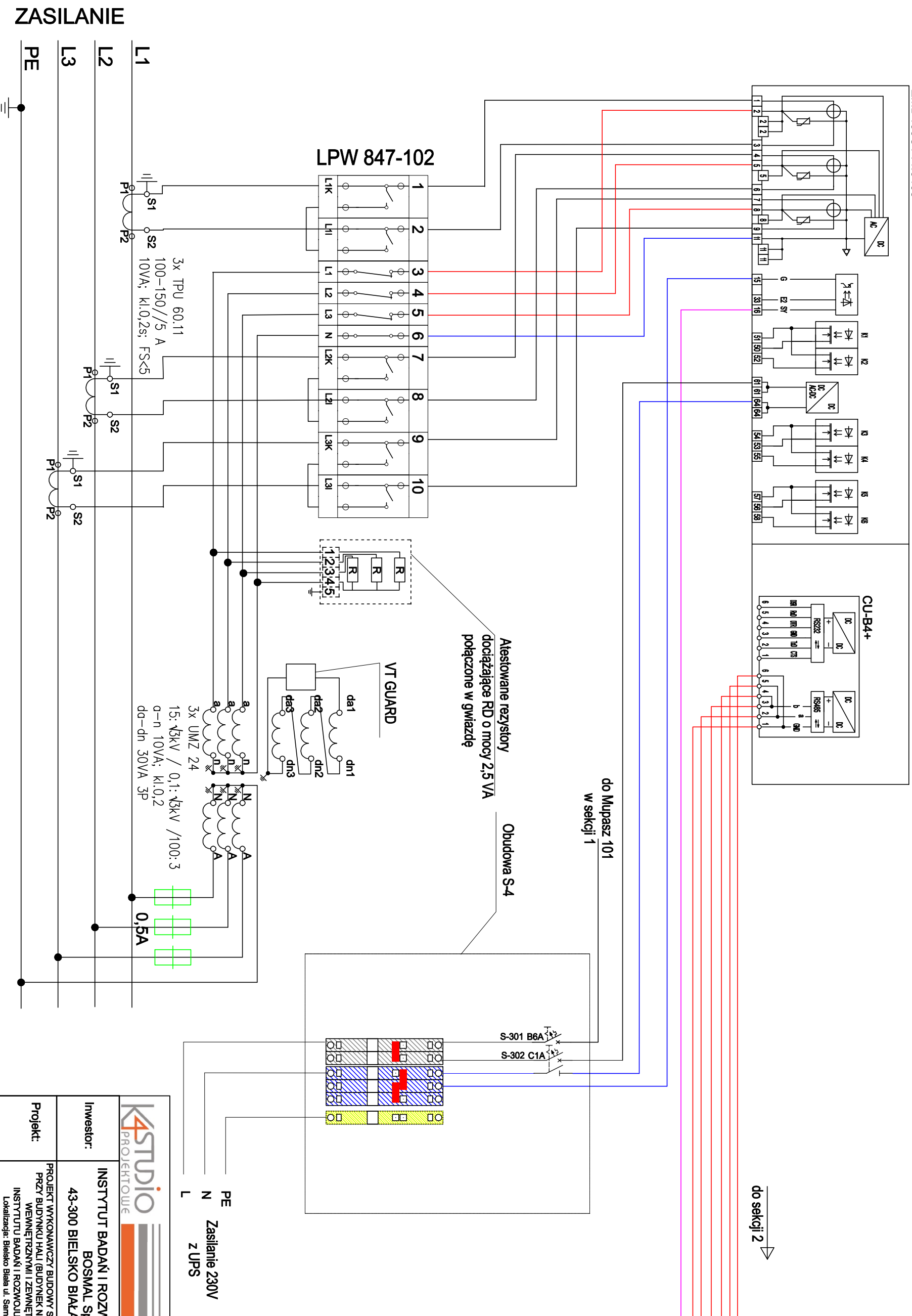



Schemat układu pomiarowego pośredniego

SEKCJA 1

ZMD405CT44.0459



		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 HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bieleńsk Białe ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	
Braza:	Elektryczna	Nr rysunku:	E - 04A
Temat rysunku:	Schemat układu pomiarowego sekcja 1		
Projektant: mgr inż. Szymon Skrobol	Nr upr.: SLK/3438/POOE/10		
Sprawdzający: mgr inż. Błażej Migula	Nr upr.: SLK/2264/POOE/08		