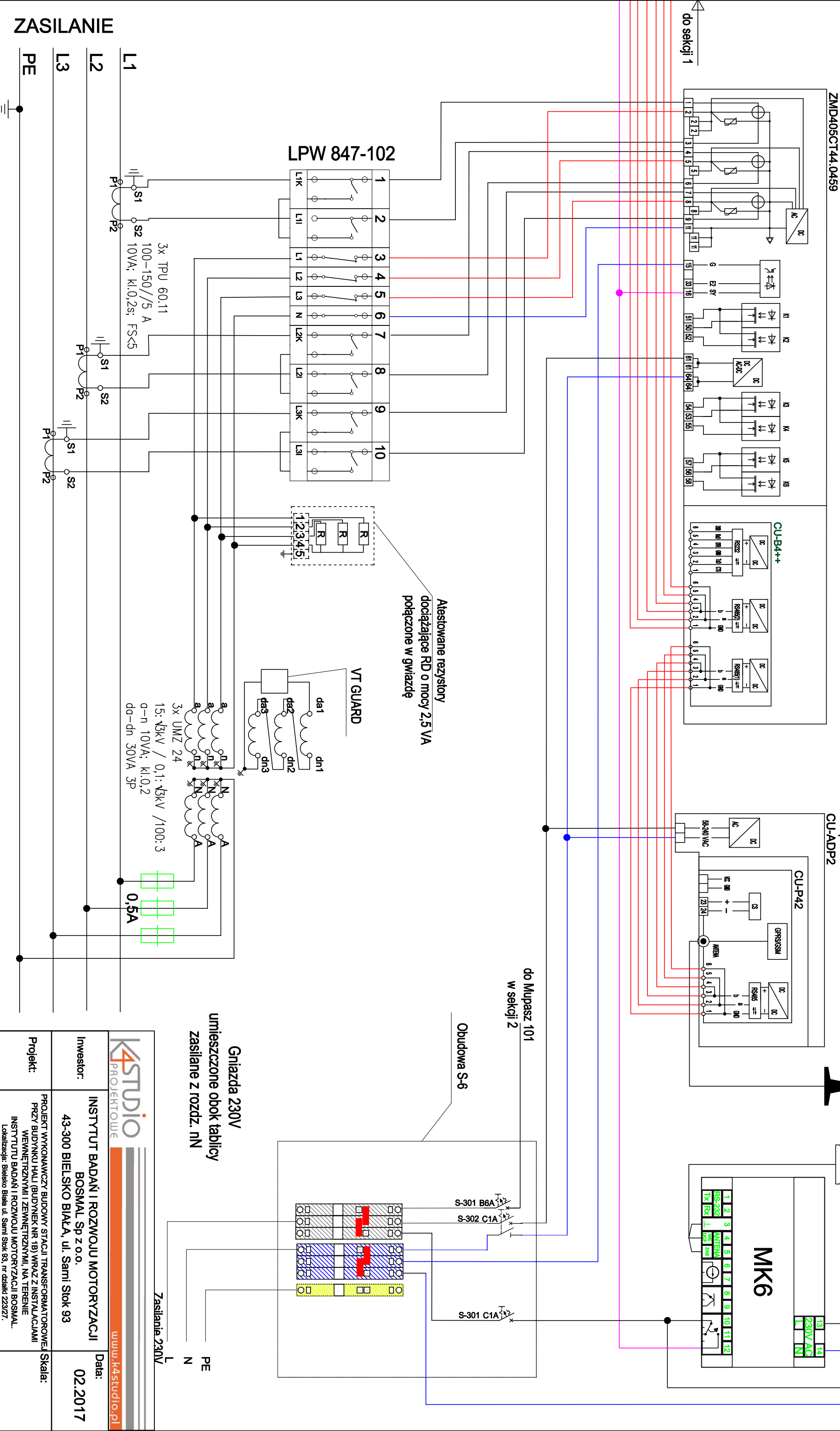


Schemat układu pomiarowego pośredniego

SEKCJA 2



- Przewody od listwy LPW do licznika wykonać: UWAGA: zastosować przekładniki prądowe dwuzakresowe
- obwody prądowe - DY2,5mm²
 - obwody napięciowe - DY1,5mm²

K4STUDIO PROJEKTOWE		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: Bieleńko Białe ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:	
Braża:	Elektryczna	Nr rysunku:	E - 04B
Temat rysunku:	Schemat układu pomiarowego sekcja 2		
Projektant:	mgr inż. Szymon Skroboł	Nr upr.: SLK/3438/POOE/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Błażej Mięguła	Nr upr.: SLK/2264/POOE/08	