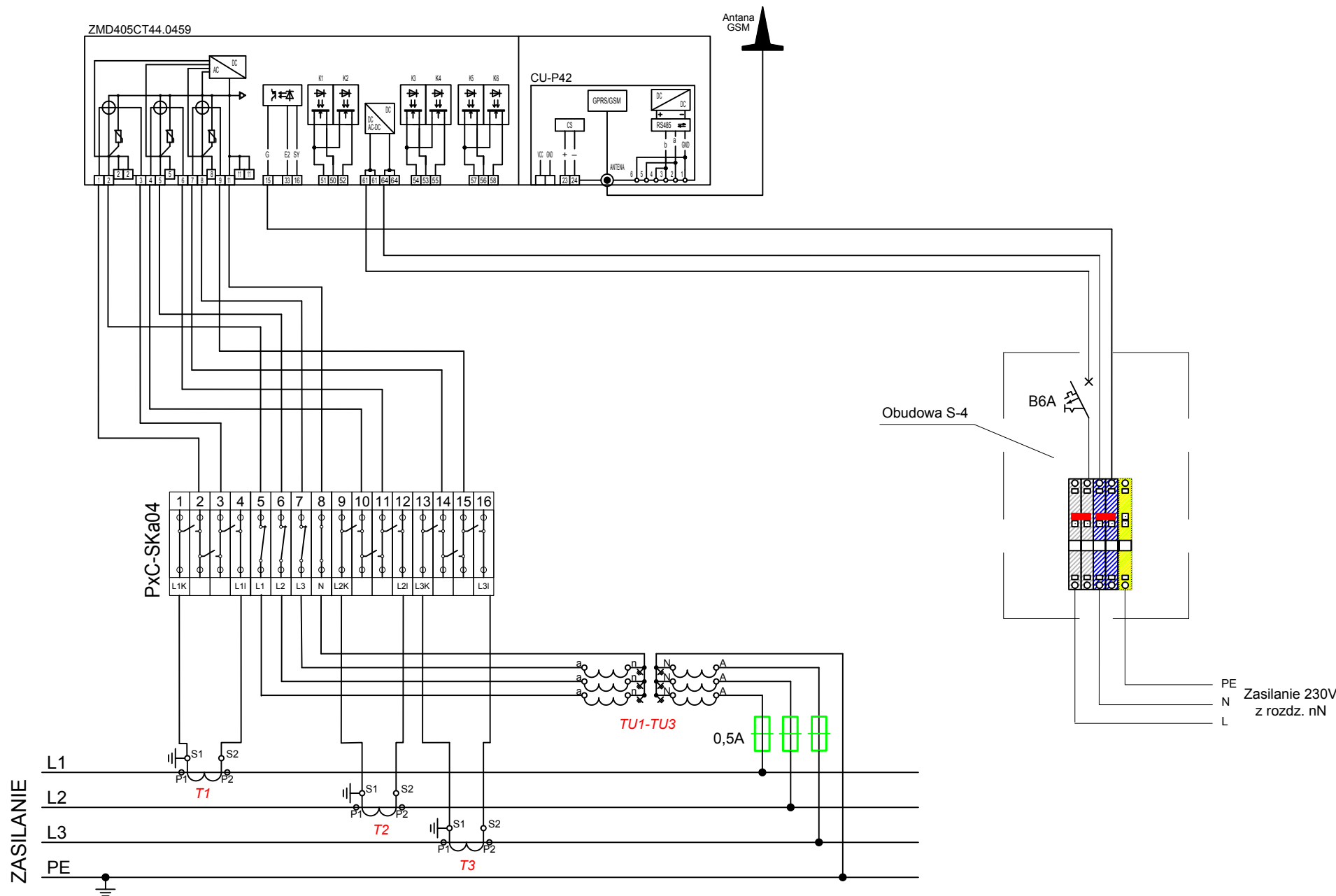
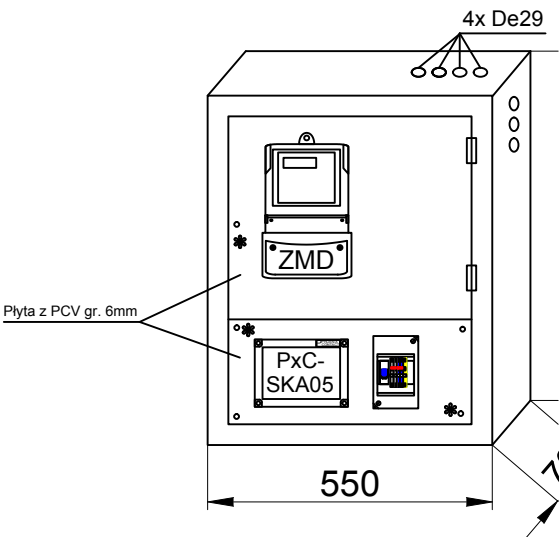


Schemat układu pomiarowego pośredniego



Widok zewnętrzny tablicy pomiarowej



✱ = Śruby mocujące przystosowane do plombc

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSYFtly 7x2,5mm²			Obwody napięciowe YKSYFtly 5x1,5mm²		
Oznacznik		Kolorystyka przewodów	Oznacznik		Kolorystyka przewodów
L1	T1:1S1	czerwony	L1	TU1:1a	czerwony
	T1:1S2	czerwono-biały	L2	TU2:1a	zielony
L2	T2:1S1	zielony	L3	TU3:1a	czarny
	T2:1S2	zielono-biały	N	TU1:1n	niebieski
L3	T3:1S1	czarny			
	T3:1S2	czarno-biały			

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²			Obwody napięciowe DY 1,5mm²		
Oznacznik		Kolorystyka przewodów	Oznacznik		Kolorystyka przewodów
L1		czerwony	L1		czerwony
L2		zielony	L2		zielony
L3		czarny	L3		czarny
			N		niebieski

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Tauron o/Gliwice

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archaniola 10		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji: Projekt budowy przyłącza SN oraz abonenckiej stacji transformatorowej dla budynku łaźni realizowanego w ramach inwestycji pn "Przebudowa budynku Łaźni na potrzeby Centrum Porozumienia Jastrzębskiego"					
Adres inwestycji: ul. Towarowa 7 44-338 Jastrzębie - Zdrój		Kat. obiektu: XXVI			
Zamawiający: MIASTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój					
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU POMIAROWEGO POŚREDNIEGO W ABONENCKIEJ STACJI ST					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POOE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
25.07.2022	IE202	A3	-		00