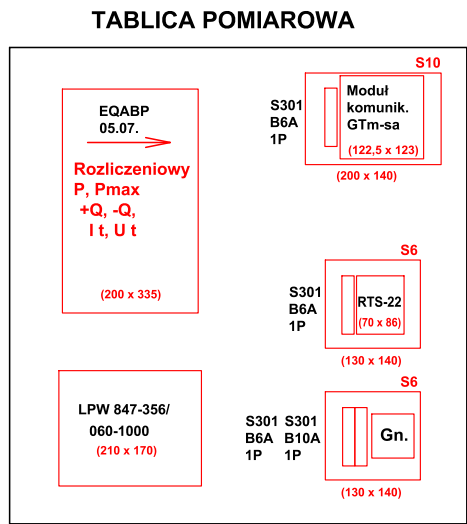


Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY-2o 7x2,5mm ²		Obwody napięciowe YKY-2o 5x1,5mm ²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	S1 czerwony	L1	czerwony
L2	S2 czerwono-biały	L2	zielony
L3	S1 zielony	L3	niebieski
	S2 zielono-biały		
	S1 fiolet		
	S2 fioletowo-biały		

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

Obwody prądowe LgY 2,5mm ²		Obwody napięciowe LgY 1,5mm ²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czerwony	L1	czerwony
L2	zielony	L2	zielony
L3	fiolet	L3	fiolet
		N	niebieski



INWESTOR	„Eko-Region” Sp. z o.o. 97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18				
NAZWA:	PROJEKT TECHNICZNY – kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z kablem zasilającym SN				
TYTUŁ:	Schemat układu pomiarowego stacji				
SPRAWDZIŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Kamil Ciborowski UPR. LOD/4537/PWBE/21			<small>podpis i pieczęć projektanta</small>	
PROJEKTOWAŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Marek Szamocki UPR. LOD/1911/PWOE/12				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Szamocki			<small>podpis i pieczęć projektanta</small>	
DATA:	01.2024r	Skala	-		
		Nr rysunku	E-06		