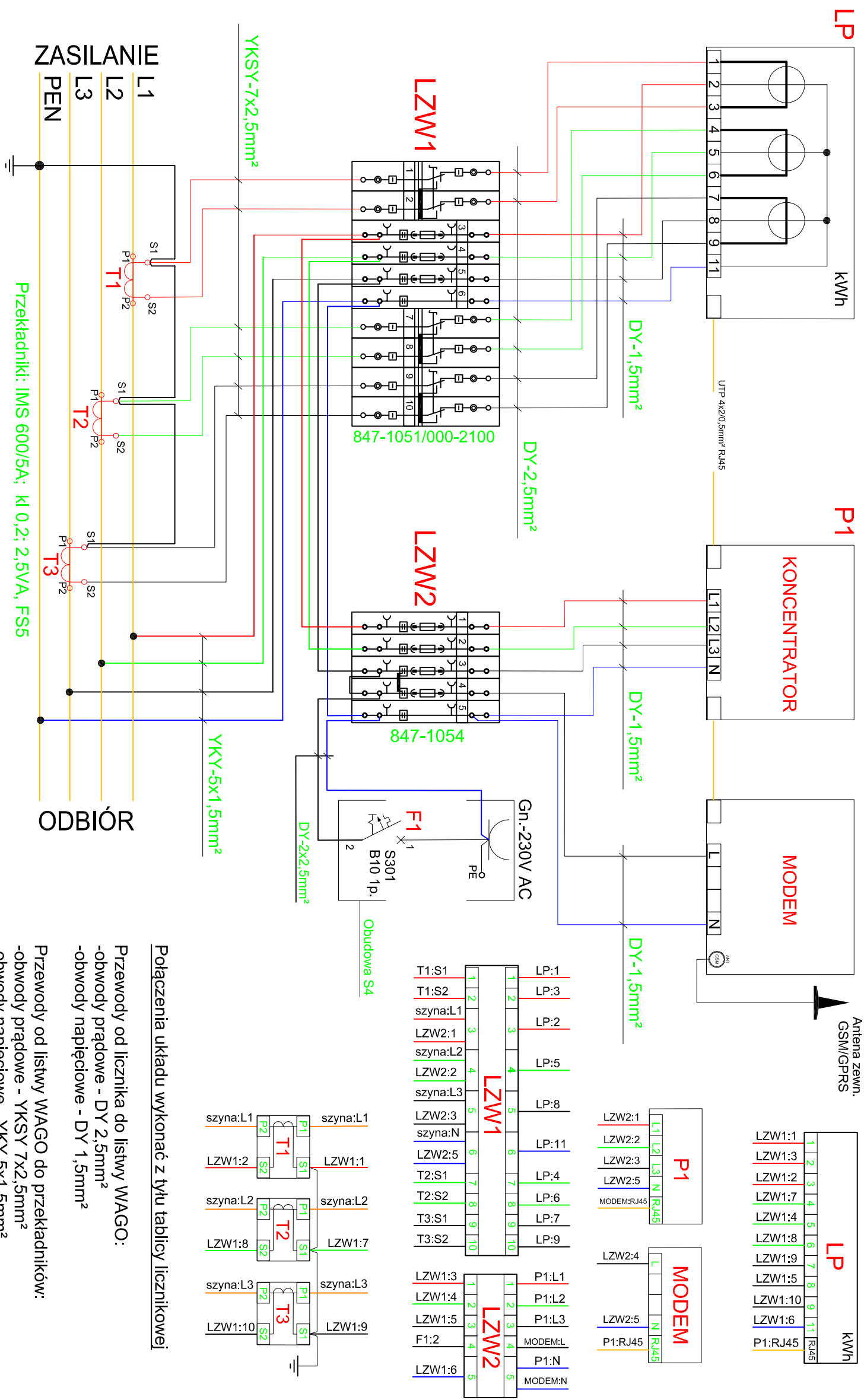


Schemat układu pomiarowego półpośredniego



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Przewody od licznika do listwy WAGO:

-obwody prądowe - DY 2,5mm²

-obwody napięciowe - DY 1,5mm²

Przewody od listwy WAGO do przekładników

-obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²

-obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²

<div><div><div><div><div></div><div>PROX</div><div>PRACOWNICZY W SŁUŻBIE</div></div></div><div>"PROFOX"</div><div>Projektowanie</div><div>Dróg i Ulic</div><div>Emilia Foks</div><div>ul. Bogusławskiego 22</div><div>25 - 432 Kielce</div></div></div>				Objekt:		Usunięcie kolizji istniejących sieci elektroenergetycznych z projektowaną drogą gminną w związku z realizacją zadania pn.: "BUDOWA UL. SPACEROWEJ W DALESZCACH"			
Adres:									
Tytuł rysunku:		SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO							
Stadium:		Projekt wykonawczy		Specjalność		Nr uprawnień	Podpis		
Opracował :				elektryczna					
Projektował:		Zieliński Zbigniew		elektryczna		KL-387/93			
Sprawdził :		Dominik Radomski		elektryczna		SWK0113/ PWBE/16			
Inwestor: Gmina Daleszycze Plac Staszica 9 26-021 Daleszycze		Data:		12-2016		skala: -	Nr rysunku: 7		
Strona:									

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: