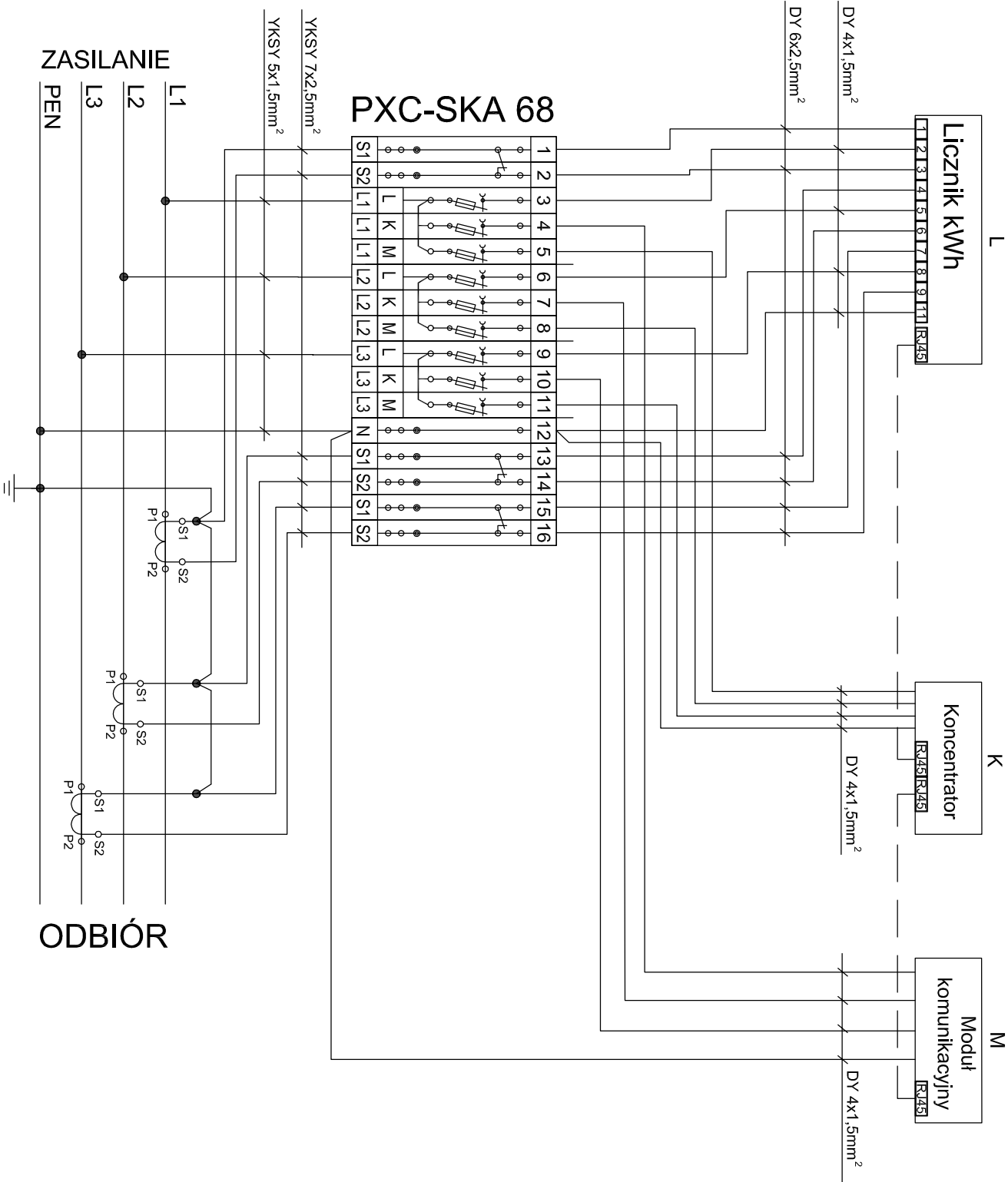


Schemat układu pomiarowego półpośredniego stacji transformatorowej nr 8113

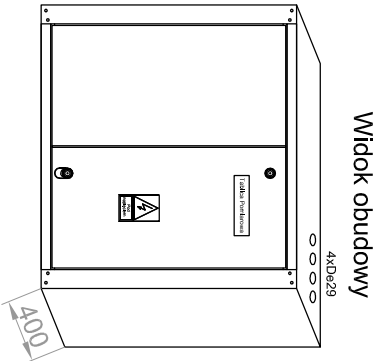


Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²		Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	S1	L1	L1
L2	S2	L2	L2
L3	S3	L3	L3
	S4		
	S5		
	S6		
	S7		
	S8		
	S9		
	S10		
	S11		
	S12		
	S13		
	S14		
	S15		
	S16		

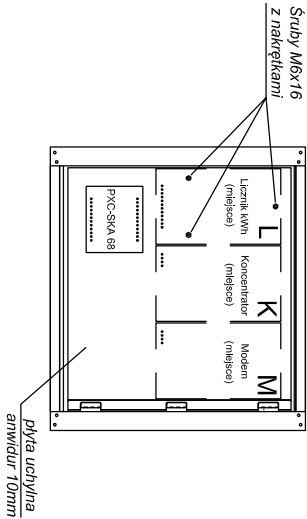
Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

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

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej



Rozmieszczenie aparatury



PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego budynku nr 16 oraz budowa nowego budynku biurowo-magazynowego z zapleczem technicznym oraz zmianą zagospodarowania terenu w zakresie przebudowy dróg i infrastruktury technicznej (ustawienie kontenerowej stacji transformatorowej oraz agregatów prądotwórczych) na działce nr 115/4 obr. 89, jedn. ewid. M. Nowy Sącz przy ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5			
Adres inwestycji: dz. nr 115/4; ul. 1-go Pułku Strzelców Podhalańskich 5 jedn. ewid. 126201_1, obręb 0089 Nowy Sącz			
Inwestor: Karpacki Oddział Straży Granicznej z siedzibą w Nowym Sączu ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz			
Jednostka projektowa:		Numer projektu:	
projektant: inż. Mariusz Kosiorz upr. 585/01		17_0009	
sprawdzający: mgr inż. Witold Pierz upr. 984/05		data: 10-2017	
An Agri Group Sp. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl		Skala rysunku: -	
Tytuł rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA NR 8113 - SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO			
Numer rysunku: ES-204			
Wszelkie niezgodności i niesłabości pismem zgodzić z projektem w miarę i zgodnie sprawdzić na budowie str.			