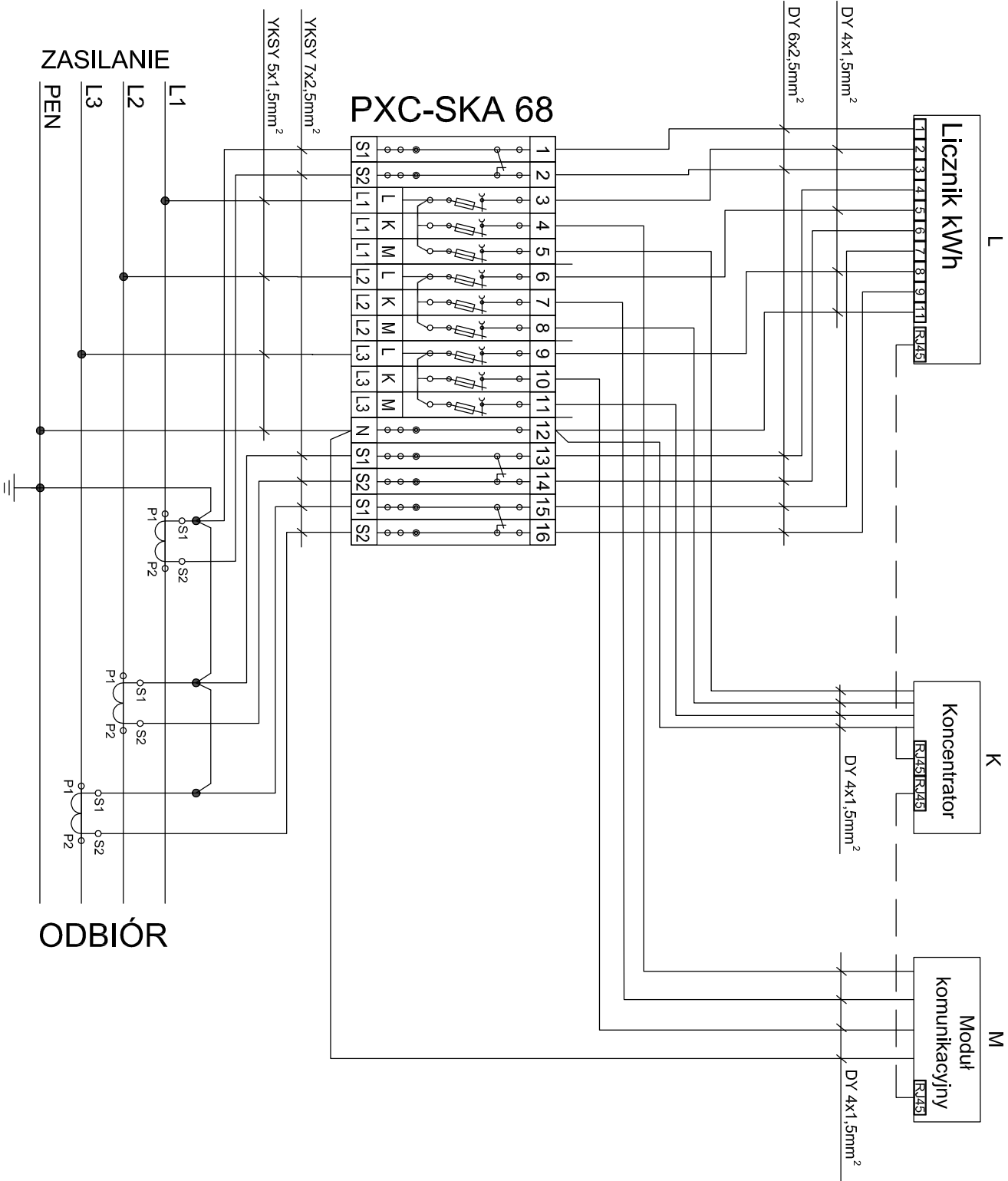


Schemat układu pomiarowego tymczasowej tymczasowej stacji transformatorowej

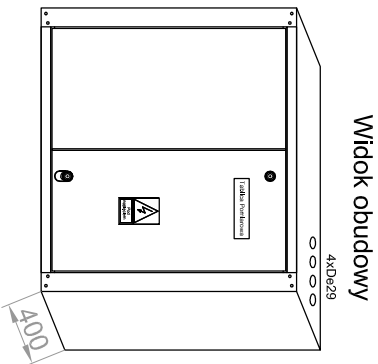


Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²				Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²			
KTM: MBA-40-200-00/1				KTM: MBA-40-200-00/2			
Kolorystyka przewodów				Kolorystyka przewodów			
L1	S1	czerny	L1	L1	czerny	N	
L2	S2	czerny-biały	L2	L2	zielony		
L3	S3	zielony	L3	L3	czarny		
	S4	zielono-biały			niebieski		
	S5	czarny					
	S6	czarno-biały					

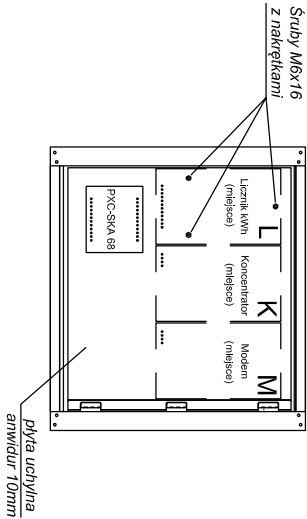
Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

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

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej



Rozmieszczenie aparatury



PROJEKT BUDOWLANY			
nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego budynku nr 16 oraz budowa nowego budynku biurowo-nagazynowego z zapleczem technicznym oraz zmianą zagospodarowania terenu w zakresie przebudowy dróg i infrastruktury technicznej (ustawienie kontenerowej stacji transformatorowej oraz agregatów prądowładczych) 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	
tytuł rysunku:		skala rysunku:	
TYMCZASOWA STACJA TRANSFORMATOROWA - SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO		-	
numer rysunku:		numer projektu:	
ES-220		ES-220	
wszyskie niezgodności i niesłabości pismem uzgodnić z projektantem w miarę ich zgłoszenia na budowie			