



Pod licznik i koncentrator należy zamontować tablice licznikowe 3f.

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm ² KTM: MBA-40-200-0071		Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm ² KTM: MBA-40-200-0072	
Oznaczniki	Kolorystyka przewodów	Oznaczniki	Kolorystyka przewodów
L1 T1:1S1	czerny	L1 TU1:1a	czerny
L2 T2:1S2	czernono-biały	L2 TU2:1a	zielony
L3 T3:1S3	zielony	L3 TU3:1a	czarny
L4 T4:1S4	biało-zielony	N TU1:1n	niebieski
L5 T5:1S5	czarny		
L6 T6:1S6	czarno-biały		

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

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

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http://www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl				Investor: PGE Dystrybucja S.A.			
Przedmiot opracowania: Wymiana rozdzielnic nN w st. tr. Młyńska				Obiekt: Białobrzegi, ul. Mroczkowskiego			
Nazwa rysunku: Schemat układu pomiarowego.		Data 06.2022		Skala		Format: A4	
Nr opracowania: pb-2019-17322-02-01-WL		Projektował: inż. Bartłomiej Lauks		Uprawnienia:		Rysunek nr: E5	
		Opracował: inż. Kamil Piwoński					
		Adaptował:		Rys. nr 12			
		Adaptowano do projektu:					