



Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm <sup>2</sup>		Obwody napięciowe YKYza 5x1,5mm <sup>2</sup>		Obwody prądowe DY 2,5mm <sup>2</sup>		Obwody napięciowe DY 1,5mm <sup>2</sup>	
Kolorysyła przewodów		Kolorysyła przewodów		Kolorysyła przewodów		Kolorysyła przewodów	
L1	S1 czerwony	L1	czerwony	L1	czerwony	L1	czerwony
	S2 czerwono-biały	L2	zielony	L2	zielony	L2	zielony
L2	S1 zielony	L3	czarny	L3	czarny	L3	czarny
	S2 zielono-biały						
L3	S1 czarny	N	niebieski			N	niebieski
	S2 czarno-biały						

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać: Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

# PROJINWEST

ul. Wiejska 16  
42-690 Tomaszów Mazowiecki  
tel. 61 850 0717  
e-mail: tomasz.skrzypiec@projinvest.eu

**PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC**

42-690 ul. Wiejska 16  
Tomaszów Mazowiecki  
tel. 61 850 0717  
e-mail: tomasz.skrzypiec@projinvest.eu

**ZADANIE:** BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH STACJI I N DLA ZASILANIA WSP. S.A. WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH

**OBIEKT:** WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE

**INWESTOR:** POWIAT TARNOGÓRSKI

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowicz 5

**P.B.**

SKALA

**NAZWA RYSUNKU:** SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO (TL1, TL2)

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAMNIER	PDPIS	DATA
mgr inż. Paweł Moślanka	SLK/5266/PWOE/14		06.2022
<b>OPRACOWAŁ:</b>			
mgr inż. Paweł Moślanka	SLK/5266/PWOE/14		06.2022
<b>SPRAWDZIŁ:</b>			
mgr inż. Marcin Jędraszek	SLK/5368/PWOE/14		06.2022

**NR RYSUNKU**

**\* / \***

**1 / 1**