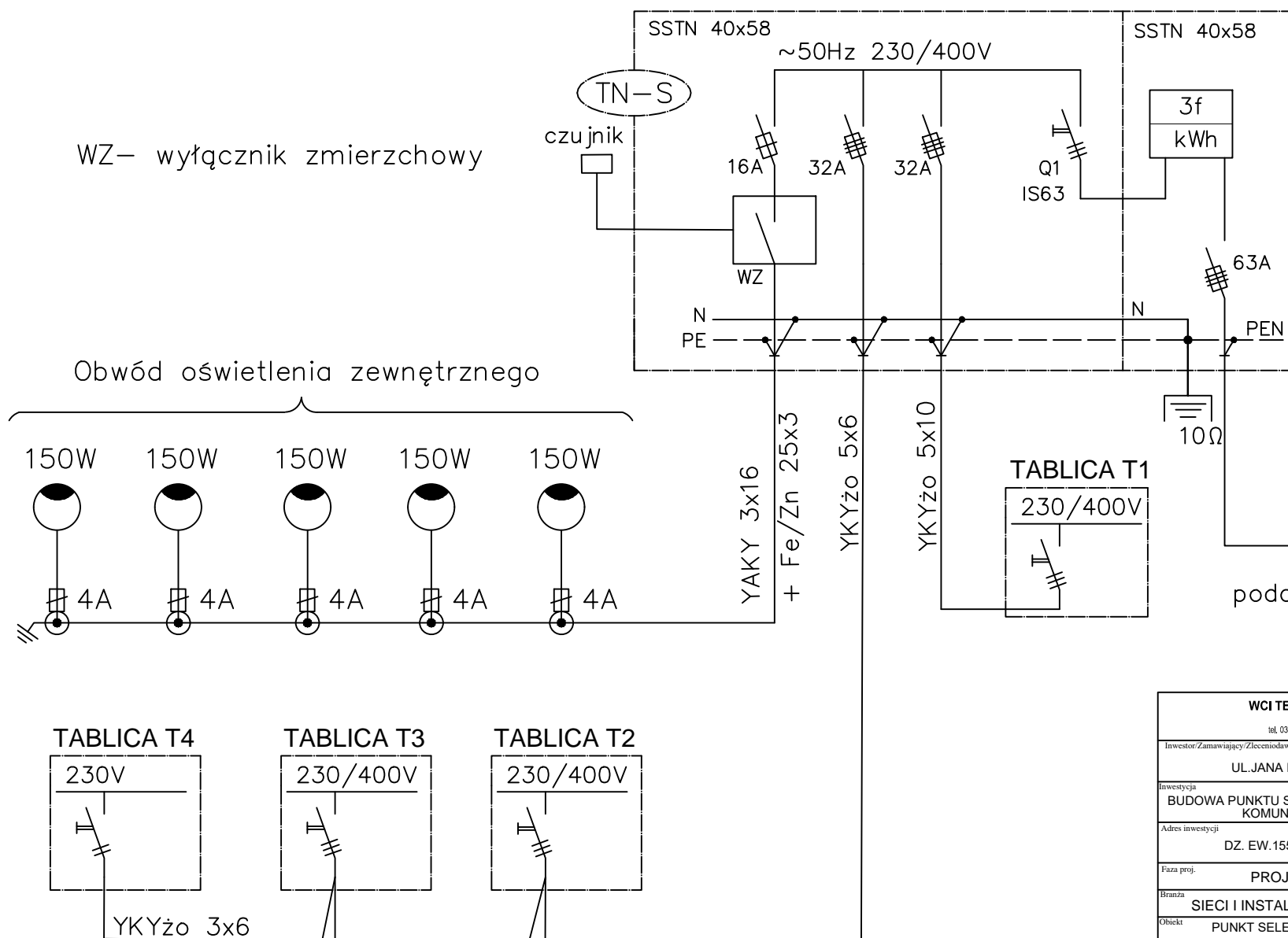
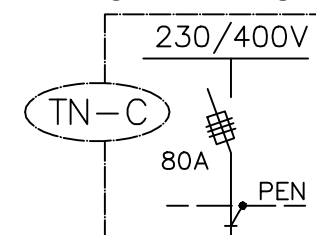


PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZKP



ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA NN



$P_z = 38,3 \text{ kW}$
 $P_i = 30,3 \text{ kW}$

YAKY 4x25

$l = \text{długość ustalić podczas realizacji inwestycji}$

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 032 287 85 66, e-mail: biuro@wciotech.pl		Nr Rysunku		
Inwestor/Zamawiający/Zlecciodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY		082/PW/E-01		
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH		Treść Schemat strukturalny zasilania		
Adres inwestycji DZ. EW.155/21, OBREB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		10.2018
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padoł	644/71/KI		Skala
Opracował	mgr inż. G.Żygadlewicz			-
Koordinator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		