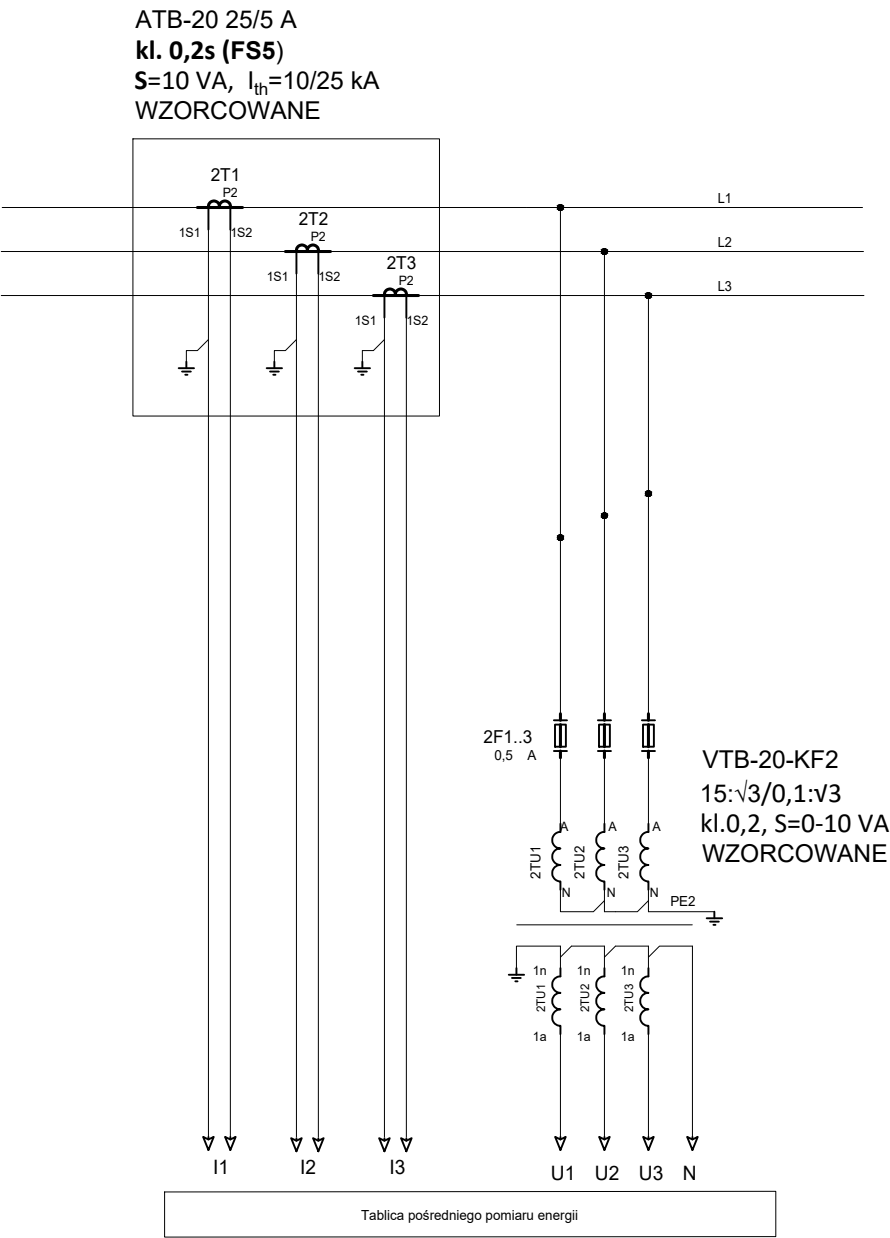
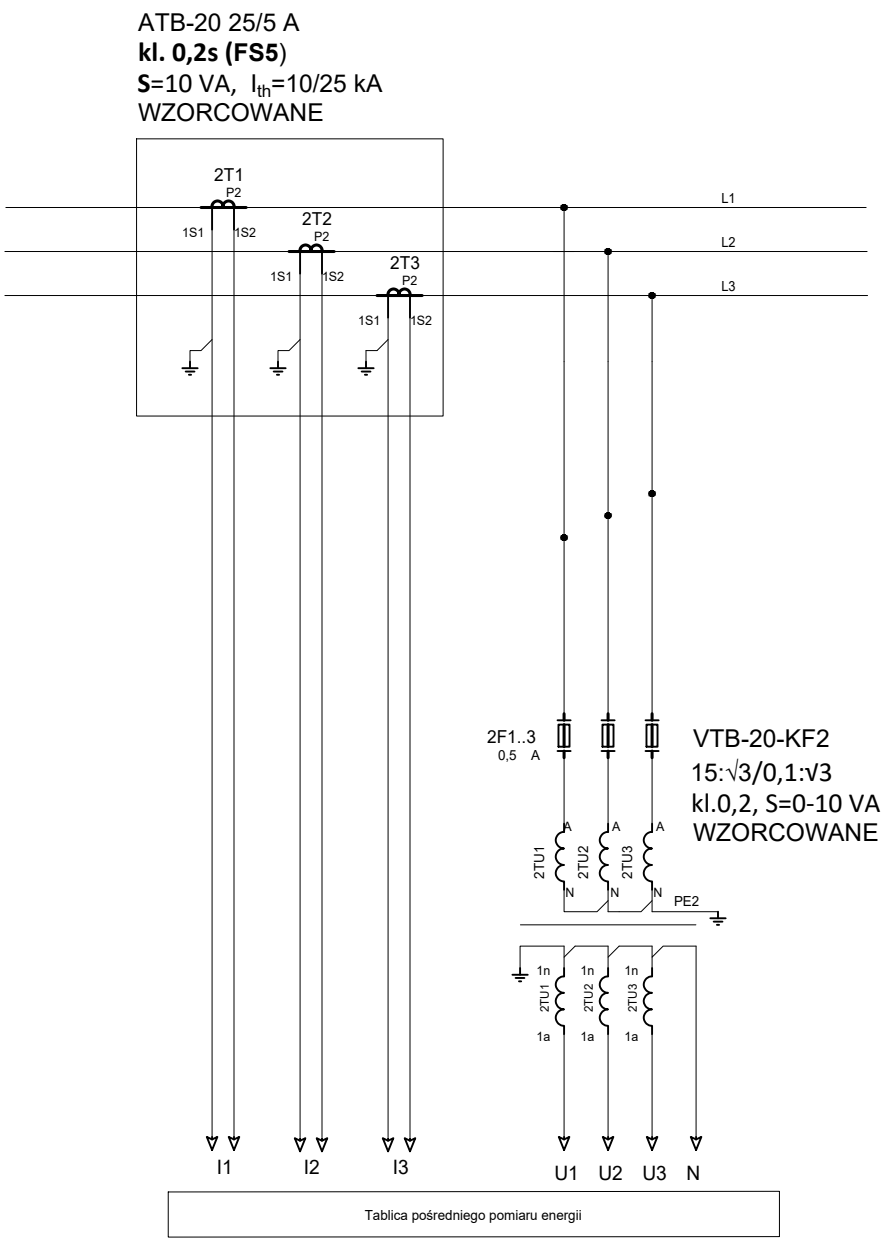


Schemat przekładników prądowych i napięciowych
do pomiaru energii w RSN1 (Sekcja 1)



Schemat przekładników prądowych i napięciowych
do pomiaru energii w RSN2 (Sekcja 2)



Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres objektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62 – 300 Września	Nr umowy:	
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni ścieków we Wrześni	Data:	12.2020r.
Tytuł rysunku:	Schemat przekładników pomiarowych	Branża:	elektryczna
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Marek Piwarski Nr upr.: 180/88/Pw	Skala:	
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Szymon Hajdasz Nr upr.: WKP/0384/PW0E/09	Nr rysunku:	E-10
Opracował:	mgr inż. Barbara Ziemska		