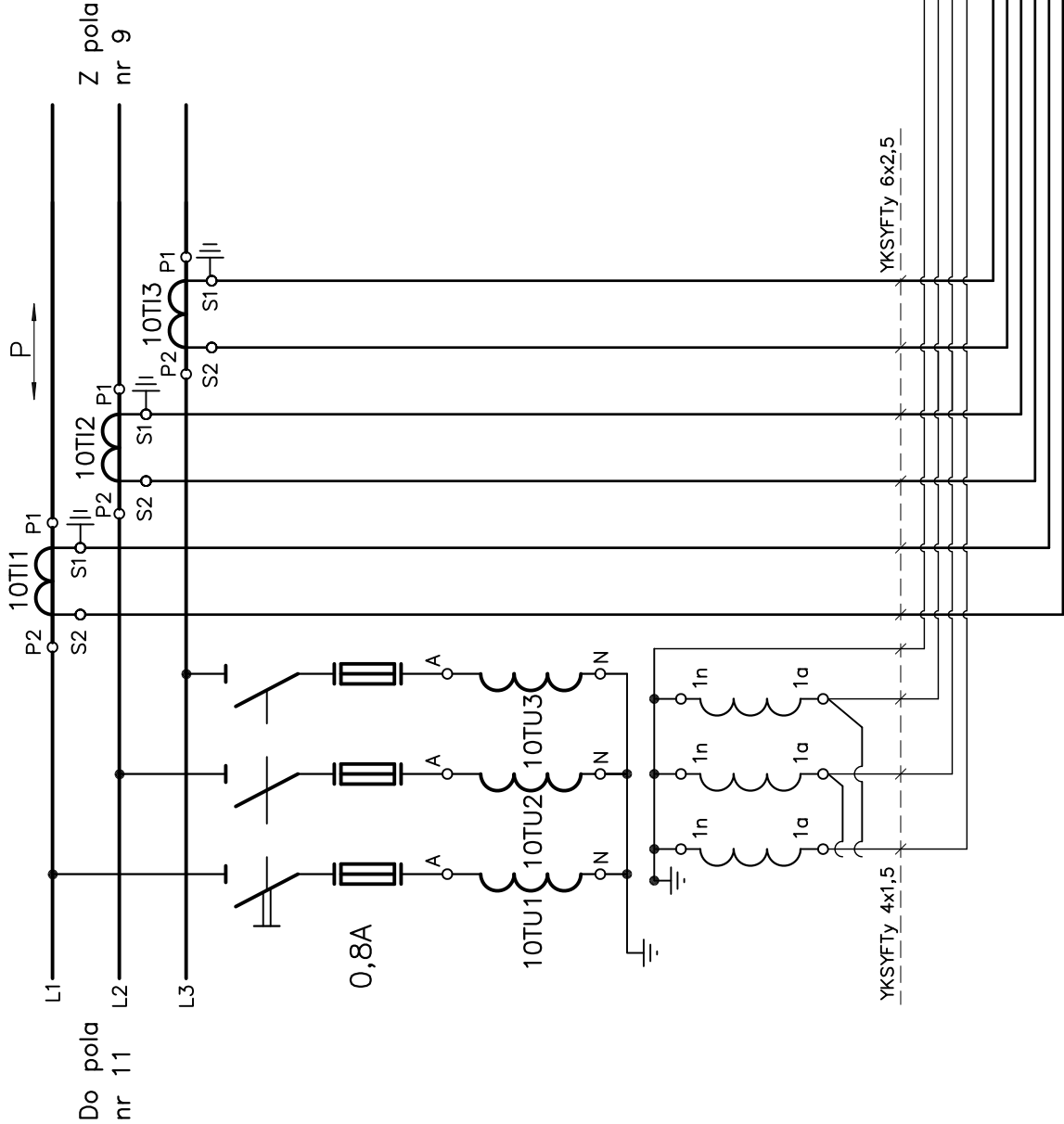
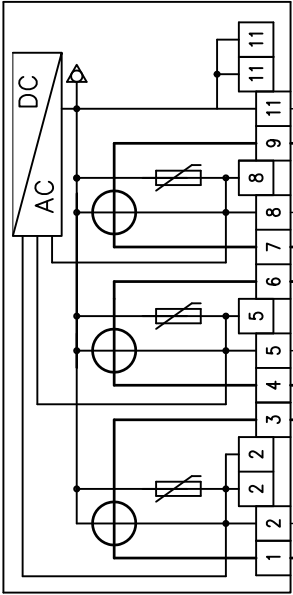


Pole Nr 10



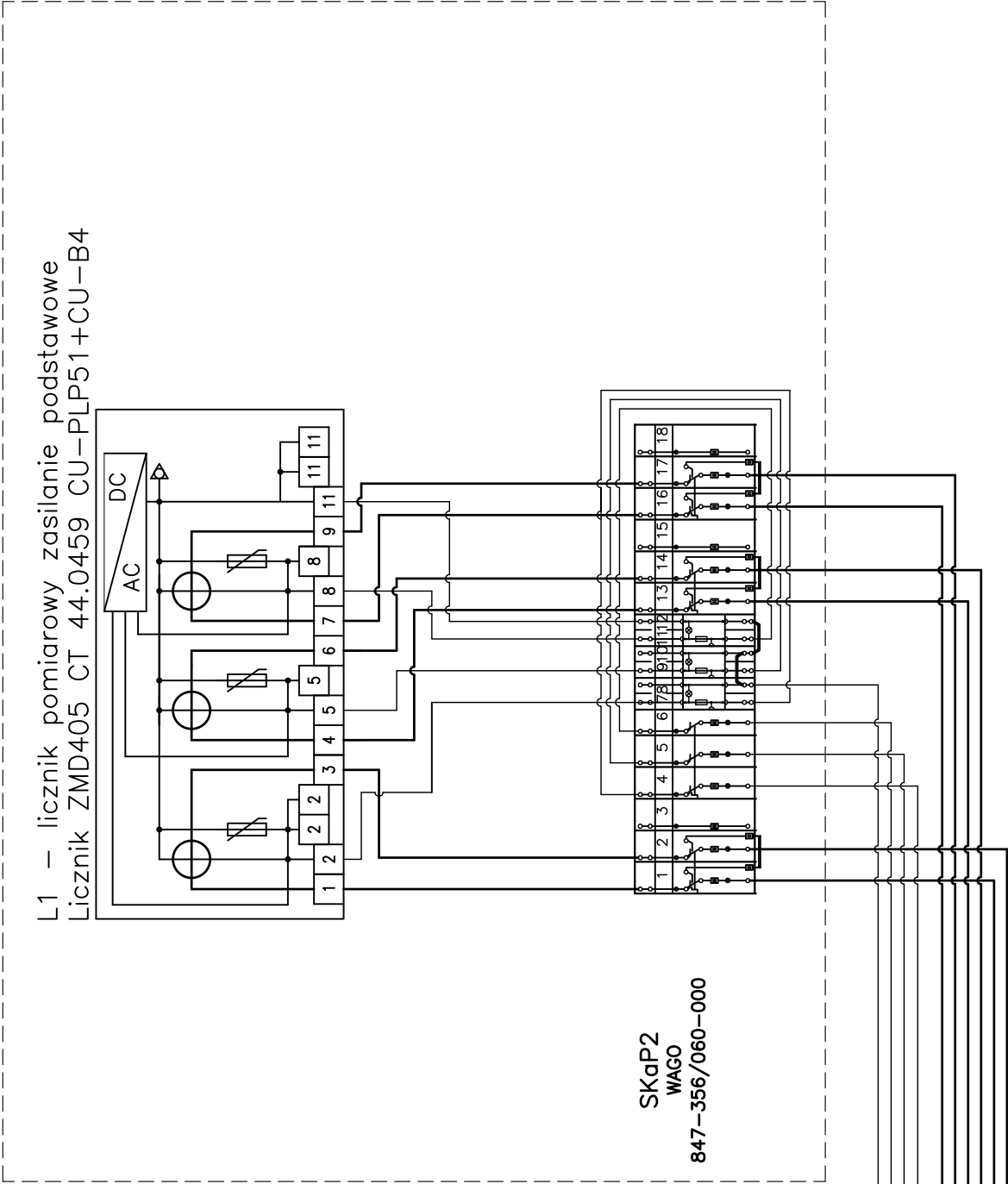
L1 – licznik pomiarowy zasilanie podstawowe
Licznik ZMD405 CT 44.0459 CU–PLP51+CU–B4




SKaP2
WAGO
847–356/060–000

Przekładniki prądowe typu: ARJM2 30/5A
15VA; kl.0,2; FS5
Przekładniki napięciowe: VRQ2 napięcie izolacji 24kV
uzwojenie I: 15:√3/0,1:√3kV; 5VA; kl. 0,2
uzwojenie II: 15:√3/0,1:√3kV; 10VA; kl. 0,5
uzwojenie III: 15:√3/0,1:3kV; 10VA; kl. 3P
UWAGA:
przystosować do oplombowania listwy zaciskowe przekładników, napęd odtacznika,
celkę pola pomiarowego, listwę pomiarowo–kontrolną, listwę zaciskową licznika

Tablica licznikowa TL–P – zasilanie rezerwowe, sekcja II



TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII	
w ramach projektu:		Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:		CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
			
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:		Oczyszczalnia ścieków	
NAZWA RYS.			
Układ pomiarowo-rozliczeniowy sekcja II. Obwody pomiarowe.			
Główny projektant	<small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Elektryczna
Projektował	<small>mgr inż.</small> Robert Bęben	PDK/0191/P00E/06 <small>spec. instalacyjno-inżynierska</small>	STADIUM: PW
Opracował	<small>mgr inż.</small> Aleksander Bauer		SKALA: -
Opracował			DATA: IX 2011
Sprawdził	<small>mgr inż.</small> Radosław Cieślak	PDK/0083/P00E/05 <small>spec. instalacyjna</small>	NR RYS: EP-03
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			01