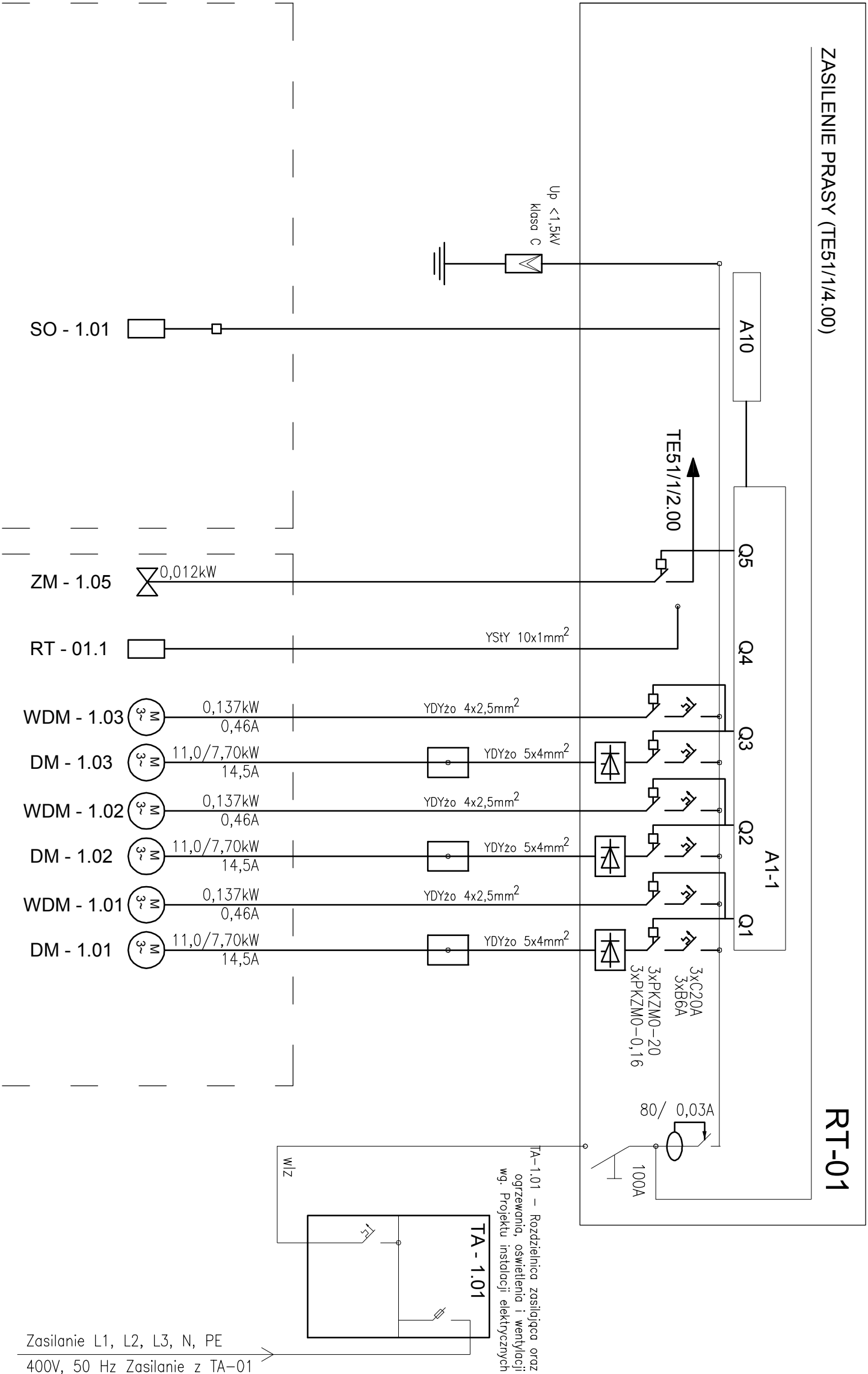


ZASILENIE PRASY (TE51/1/4.00)

RT-01



Reaktor BIOLOGICZNY 3A

Pomieszczenie dmuchaw

LEGENDA:

- TA-1.01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
- DM-1.01 - DM-1.03 - DMUCHAWY
- WDM-1.01 - WDM-1.03 - WENTYLATORY DMUCHAWY
- RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
- ZM-1.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
- SO-1.01 - SONDA POMIARU TLENU ROZPUSZCZONEGO

UWAGI


1. Do rozruchu silników dmuchaw zastosować softstartery Siemens Sirius 3RW30

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TNS)

Ochrona przepięciowa: Up <1,5kV, klasa C

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Książa 69 tel./fax 65 526-77-00</div>				INWESTOR GMINA RYDZYŃNA			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYŃNIE				OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I AUTOMATYKI I CIĄG, CZ.1			
GŁÓWNY PROJEKTANT		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo		mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo					
projektant: IE		inż. K. PAWLICKI uprawnienie projektowe nr 820/86/Lo				-	
mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienie projektowe nr 877/86/Lo, 1325/89/Lo		mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienie projektowe nr 877/86/Lo, 1325/89/Lo				WERSJA	
						ZASTĘPUJE	
						R00	
						P.05.209/13	
						DATA OPRACOWANIA	
						BRANŻA	
						STADIUM	
						NR OBIEKTU	
						06.11.2013	
						IE	
						PB	