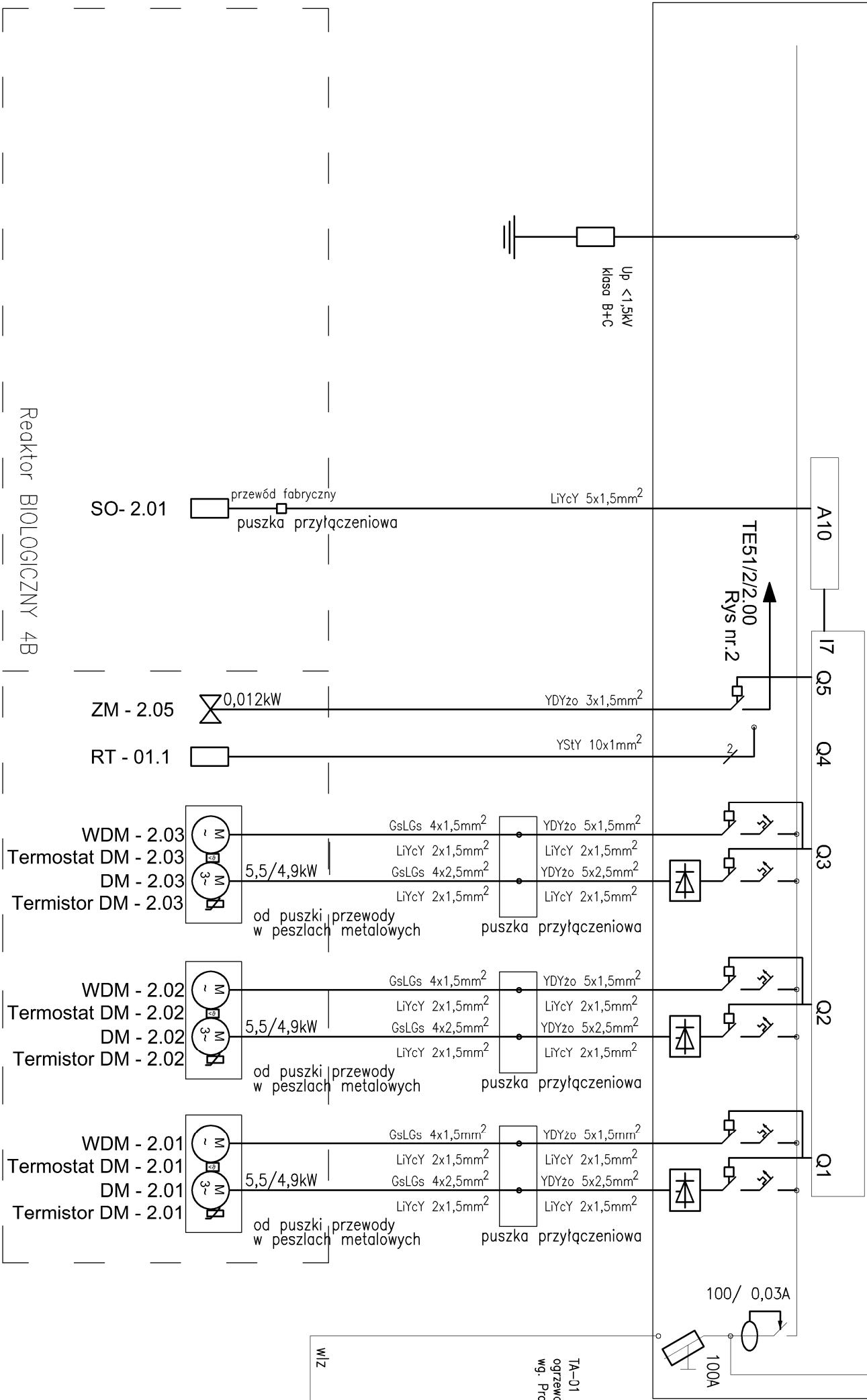


ZASILANIE PRASY (TE51/2/4.00)

RT-02



Pomieszczenie dmuchaw

LEGENDA:

- TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
- DM-2.01 - DM-2.03 - DMUCHAWY
- WDM-2.01 - WDM-2.03 - WENTYLATORY DMUCHAWY
- RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
- ZM-2.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU
- SO-2.01 - SONDĄ POMIARU TLENU ROZPUSZCZONEGO

UWAGI

- Zasilanie dmuchaw poprzez puszkę przyłączeniową oraz przewody temperaturoodporne, np. typu GsLGs uzależnione od typu zastosowanej dmuchawy.
- Zastosować softstartery
- 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

UWAGA: Rury Arót poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczku				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kołaczko gmina Kołaczko działka nr ewid. 131 obręb Kołaczko (0109) Branża: TECHNOLOGIA				
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciągu, cz. 1		mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91	spec. instalacyjno-technologiczna
Sprowdził:		mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/PODE/04	spec. instalacyjno
Indeks		Data	Rys. Nr	
00		10.2016	P 05.269/16	
Faza		Skala		
PB		-		
TE51/2/1.00				

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekoproMag@gmail.com