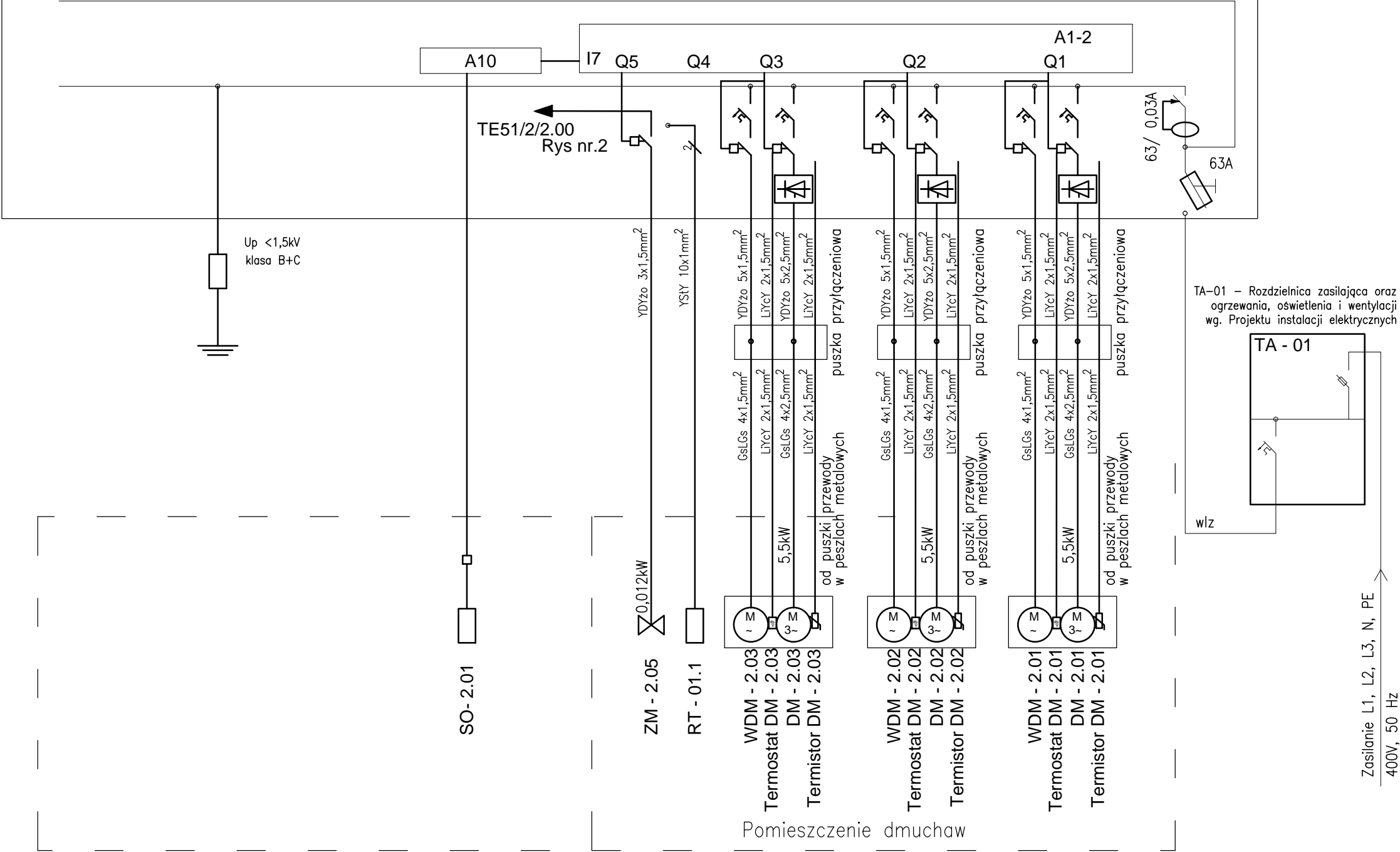


ZASILANIE REZERWY (TE51/2/4.00)

RT-02



UWAGI

- Zasilanie dmuchaw poprzez puszki przyłączeniowe oraz przewody temperatuoodporne, 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

LEGENDA:

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

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rudy Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm.Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R01 P 07.267/16
		Faza PB	Skala -	TE51/2/1.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciąg, cz.1	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował: mgr inż. Krzysztof Szczepanek	MAZ/0062/PBE/16	spec. elektryczna	
	Opracował: Tomasz Oniszk	-	-	
	Sprawił: mgr inż. Piotr Przybysz	MAZ/0156/POOE/11	spec. elektryczna	

PRO-SANIT
Biuro Usług Inżynieryjnych
Daniel Baran
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53