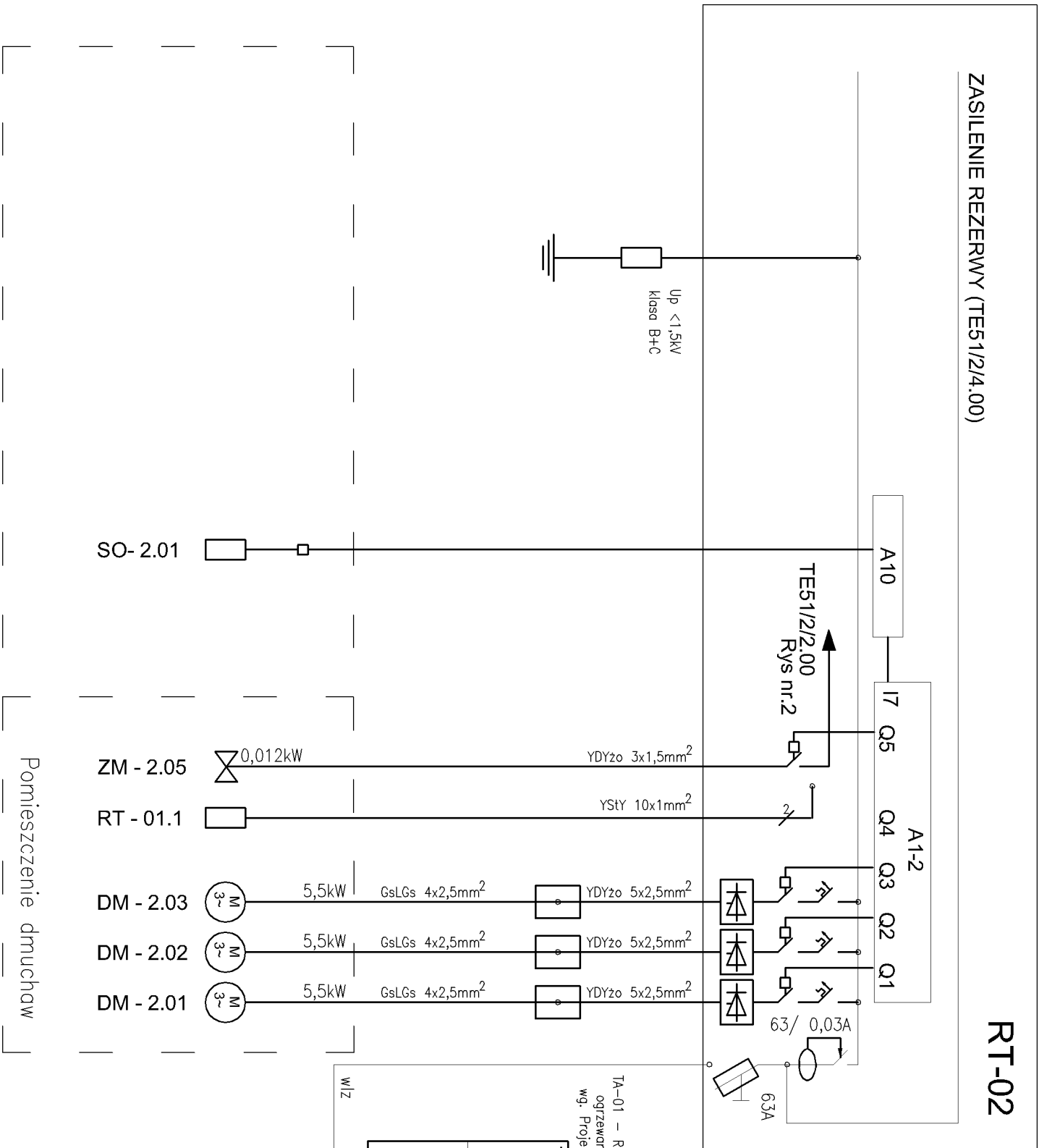


ZASILENIE REZERWY (TE51/2/4.00)

RT-02



LEGENDA:

TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA
DM-2.01 - DM-2.03 - 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.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GM. LEŁÓW				
Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 12.2014r.	Rys. Nr R00 P 13.231/13
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciąg, cz.1		Faza PB	Skala -	TE51/2/1.00
Rysunek:		Inte i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
Projektował: mgr inż. Franciszek Lesick		mgr inż. Anna Mikuśko	GP-N-43386/15/78	
Opracował: mgr inż. Waldemar Białik		mgr inż. Waldemar Białik	RP-Up-356/93	
Sprawdził:				
Biurowo Projektowo-Usługowe "BETA" ul. Opolska 41/3 31-277 Kraków				