

LEGENDA:

TA-1.01 - 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

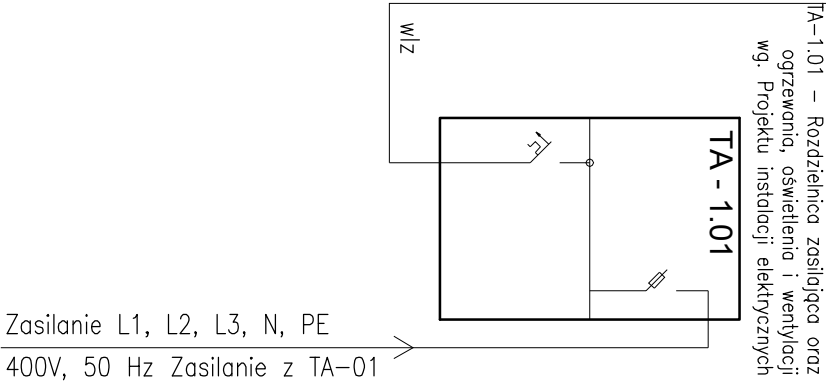
SO-2.01 - SONDA POMIARU TLENU ROZPUSZCZONEGO


UWAGI

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

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TNS)

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



 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 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 II CIĄG, cz.1	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienie projektowe nr 675/85/Lo	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT IE	inż. K. PAWLIŃSKI uprawnienie projektowe nr 820/86/Lo		NUMER RYSUNKU TE51/2/1.00
SPRWDZAJĄCY IE	mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienie projektowe nr 877/86/Lo, 1325/89/Lo		WERSJA R00
			ZASTĘPUE
			P.05.209/13
			DATA OPRACOWANIA
			BRANŻA
			STADIUM
			NR OBJEKTU
			06.11.2013
			IE
			PB