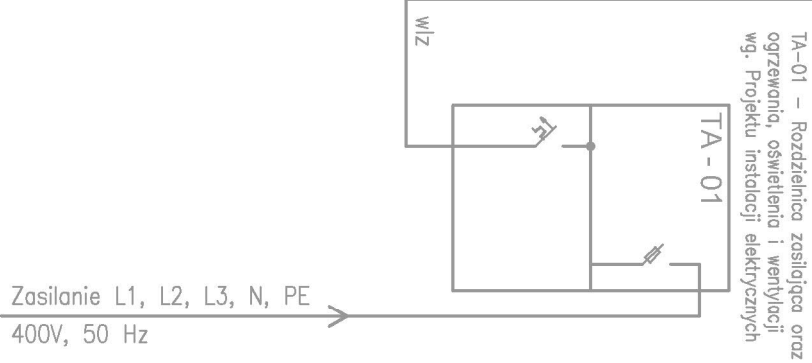


UWAGI

- Zasilanie dmuchaw poprzez puszki przyłączeniowe oraz przewody temperaturoodporne, np. typu GsLGs uzależnione od typu zastosowanej dmuchawy.
- Zastosować softstartery
- Dodatkowo ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania (układ TNS)
- Ochrona przepięciowa: Up <1,5kV; klasa C

LEGENDA:

TA-01 - GŁÓWNA ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA  
DM-2.01 - DM-2.02 - DMUCHAWY  
WDM-2.01 - WDM-2.02 - WENTYLATORY DMUCHAWY  
RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU  
ZM-2.05 - ZAWÓR ODPROWADZANIA KONDENSATU  
SO-2.01 - SONDĄ POMIARU TLENU ROZPUSZCZONEGO



±0,00 = 82,30 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa oczyszczalni ścieków</b>				
Adres obiektu budowlanego: <b>M. Srokowo</b>		Indeks <b>00</b>	Data <b>06.2017</b>	Rys. Nr <b>P 03.276/17</b>
jeden.ewid.280806_2 Srokowo obr. Nr 20 Srokowo, dz. 843/1		Faza <b>PW</b>	Skala <b>-</b>	Rys. Nr <b>TE51/2/1.00</b>
Bronzo: <b>TECHNOLOGIA</b>				
Rysunek: <b>Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki II ciąg, cz.1</b>		Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kodziawicz	Inte i Nazwisko 106/Ol/O1	Specjalność spec. instalacyjno
UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, GP-SR, AROT, A15 patrz tabela elementów równoważnych - symb. TPRdEI		PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE <b>» BUDEX «</b> <i>Euzebiusz Czuryło</i> 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28		