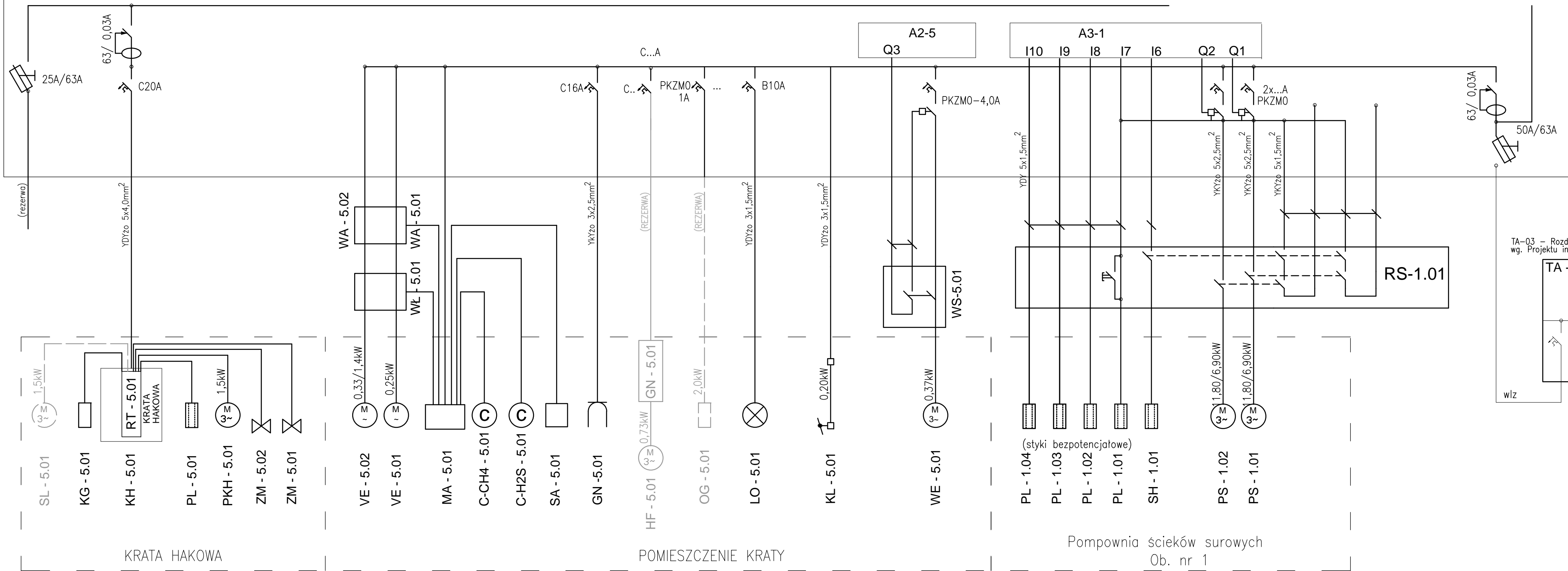


RT-05



LEGENDA:

- WE-5.01 - WENTYLATOR
WS-5.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY WENTYLATORA WE-5.01
KL - 5.01 - KLAPA ELEKTRYCZNA WENTYLACJI
LO-5.01 - OŚWIETLENIE KONTENERA
OG-5.01 - OGRZEWANIE (REZERWA)
GN-5.01 - ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH TYPU NAKŁO (GN 3-FAZ + GN 1-FAZ) (REZERWA)
HF-5.01 - HYDROFOR (REZERWA)
SA-5.01 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY STĘŻENIA GAZÓW W BUDYNKU
C-H2S-5.01 - CZUJNIK SIARKOWODORU
C-CH4-5.01 - CZUJNIK METANU
MA-5.01 - MODUŁ ALARMOWY STĘŻENIA GAZÓW W BUDYNKU (SYGN. DO VE-5.01 i 5.02)
WA-5.01 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY
WL-5.01 - WYŁĄCZNIK WENTYLATORÓW VE-5.01, VE-5.02
WA-5.02 - WYŁĄCZNIK AWARYJNY (BRANŻA ELEKTRYCZNA)
VE-5.01 - WENTYLATOR
VE-5.01 - WENTYLATOR DWUBIEGOWY 3-faz
ZM-5.01, ZM-5.02 - ELEKTROZAWORY PRASO-PŁUCZKI
PKH-5.01 - PRASO-PŁUCZKA SKRATEK
PL-5.01 - PŁYWAKOWY CZUJNIK POZIOMU
KH-5.01 - KRATA HAKOWA
KG-5.01 - KABEL GRZEJNY KRATY HAKOWEJ
SL-5.01 - PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY (REZERWA)
RT-5.01 - ROZDZIELNICA KRATY HAKOWEJ
- PS - 1.01 - POMPA NR 1 ŚCIEKÓW SUROWYCH
PS - 1.02 - POMPA NR 2 ŚCIEKÓW SUROWYCH
SH- 1.01 - SONDA HYDROSTATYCZNA
PL - 1.01 - PL-1.04 - PŁYWAKOWE CZUJNIKI POZIOMÓW
GN-5.01 - ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH TYPU NAKŁO (GN 3-FAZ + GN 1-FAZ)

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: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr R00 P 15.252/15
Branża: TECHNOLOGIA		Faza PB	Skala -	TE51/5/1.00
Rysunek: Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-05 Ob. NR 4		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektował:	inż. Jacek Kłodowski	PDK/0213/PWOE/09	Specjalność instalacji w zakresie elektrycznych i automatyki
	Opracował:	mgr inż. Piotr Strzeszewski	-	-
	Sprawił:	mgr inż. Robert Najbar	PDK/0115/PWOE/10	Specjalność instalacji w zakresie elektrycznych i automatyki
Józef Boroń Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				