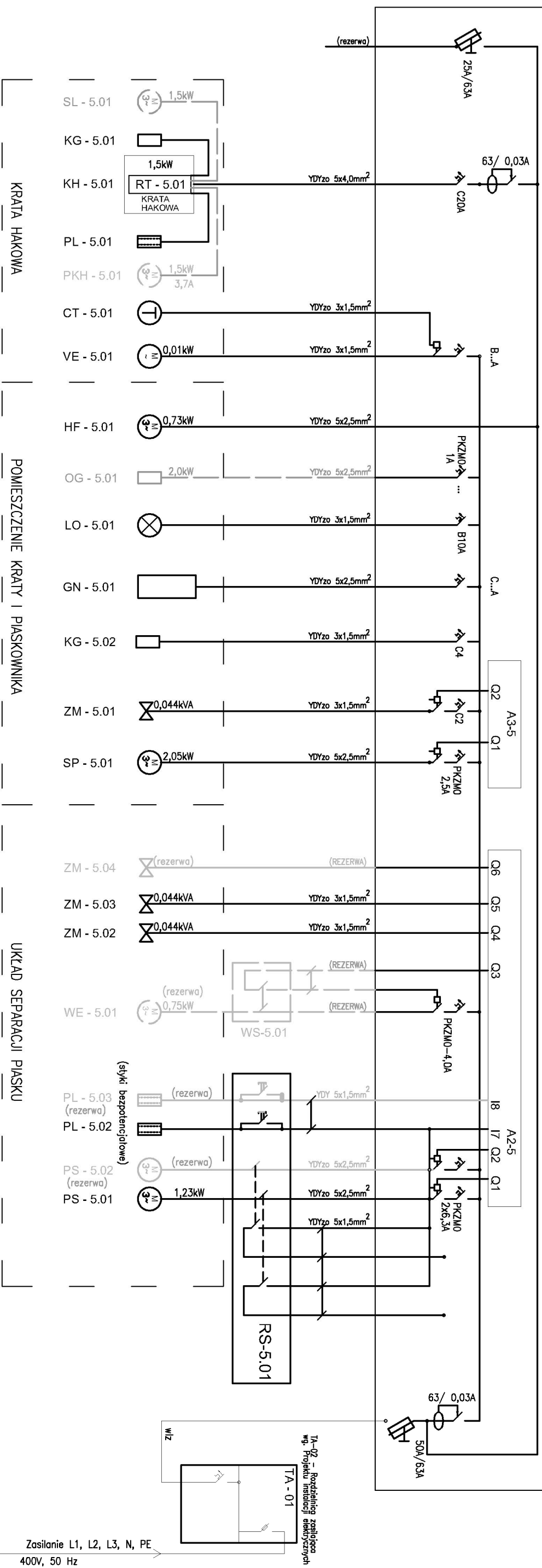


## RT-05



LEGENDA:

- PS-5.01 - POMPY UKŁADU SEPARACJI PIASKU  
PL-5.02, PL-5.03 - CZUJNIKI PŁYwakOWE UKŁADU SEPARACJI PIASKU  
RS-5.01 - ROZDZIELNICA SERWISOWA UKŁADU SEPARACJI PIASKU  
WE-5.01 - DMUCHAWA UKŁADU SEPARACJI PIASKU - REZERWA  
WS-5.01 - WYŁĄCZNIK SERWISOWY DMUCHAWY WE-5.01 - REZERWA  
ZM-5.02 - ZM-5.04 - ELEKTROZAWORY PIASKOWNIKA  
SP-5.01 - PRZENOŚNIK ŚRUBOWY SEP. PIASKU  
ZM-5.01 - ELEKTROZAWÓR SEP. PIASKU  
KG-5.02 - KABEL GRZEJNY SEP. PIASKU  
GN-5.01 - ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH TYPU NAKŁO (GN 3-FAZ + GN 1-FAZ)  
LO-5.01 - OŚWIETLENIE KONTENERA  
OG-5.01 - OGRZEWANIE - REZERWA  
HF-5.01 - HYDROFOR  
VE-5.01 - WENTYLATOR WYCIAGOWY  
CT-5.01 - CZUJNIK TEMPERATURY  
PKH-5.01 - PRASA SKRĄTEK KRATY HAKOWEJ - REZERWA  
PL-5.01 - CZUJNIK POZIOMU KRATY HAKOWEJ  
KH-5.01 - KRATA HAKOWA  
KG-5.01 - KABEL GRZEJNY KRATY HAKOWEJ  
SL-5.01 - PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY - REZERWA  
RT-05.1 - ROZDZIELNICA KRATY HAKOWEJ

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:		Opis		Data		Nazwa		Podpis	
Opis:		BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Indeks		Data		Rys. Nr	
				00		04.2015		R00	
				Faza		Skala		P 10.236/14	
Branża:		TECHNOLOGIA (ELEKTRYKA)		PB		-		TE51/5/1.00	

**Rysunek:**

## Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki RT-05

		Numer upravnien Spetsialnosti	Podpis
Projektkodn:	linie i Nazvishko		
	mgr. inz. Krystzof Kozlowski	142/PW/91	
Opisocowal:	mgr. inz. Robert Marcinik	-	
Sprokwdzi:	mgr. inz. Maciej Wewczynnik	WKP/0179/PDDE/04	

**BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG**  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com