

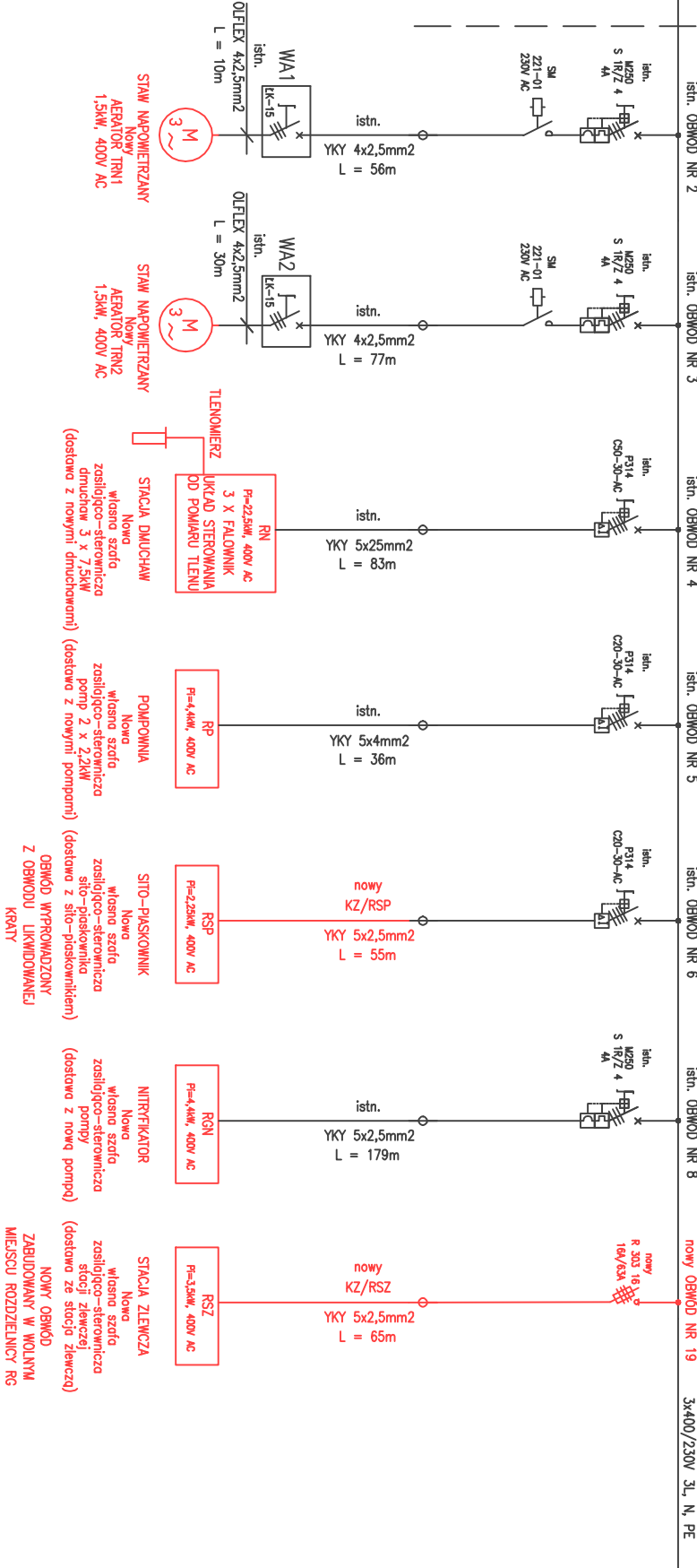
Format "A4" h zgodny z norma PN-80/N-01612; Rysunek techniczny. Formaty arkuszy.

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG, 3 x 400/230V

POZOSTAŁE ISTN. OBWODY ROZDZ. RG

3x400/230V 3L, N, PE

MODERNIZOWANE OBWODY ROZDZ. RG



UWAGA:
ZMIANY POKAZANO CZERNYM KOLEBREM.


UKŁAD ZASILANIA
TN – S
SMOCZNIWNE WYŁĄCZENIE

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG
MOCE I PRĄD ISTN.

PI = 76,35 kW
Ps = 39,70 kW
In = 61,7 A

MODERNIZACJI
MOCE I PRĄD PO

PI = 74,25 kW
Ps = 36,02 kW
In = 59,0 A

<div>TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul Niedzwiedzia 51/3</div>						
INWESTOR	URZĄD GŁÓWNY ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA					STADIUM PW
TEMAT I ADRES	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁOCHY WIELKIEJ - ETAP I					
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Majchrzak	02.2018r.	98/88/UW	inm. ośdct.		NR UMOWY /2016
	NR KTY					
OPRACOWAŁ	inż. Kamil Lisz	02.2018r.		inm. ośdct.		E-2
TEMAT KRYTERIUM	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA					SKALA —