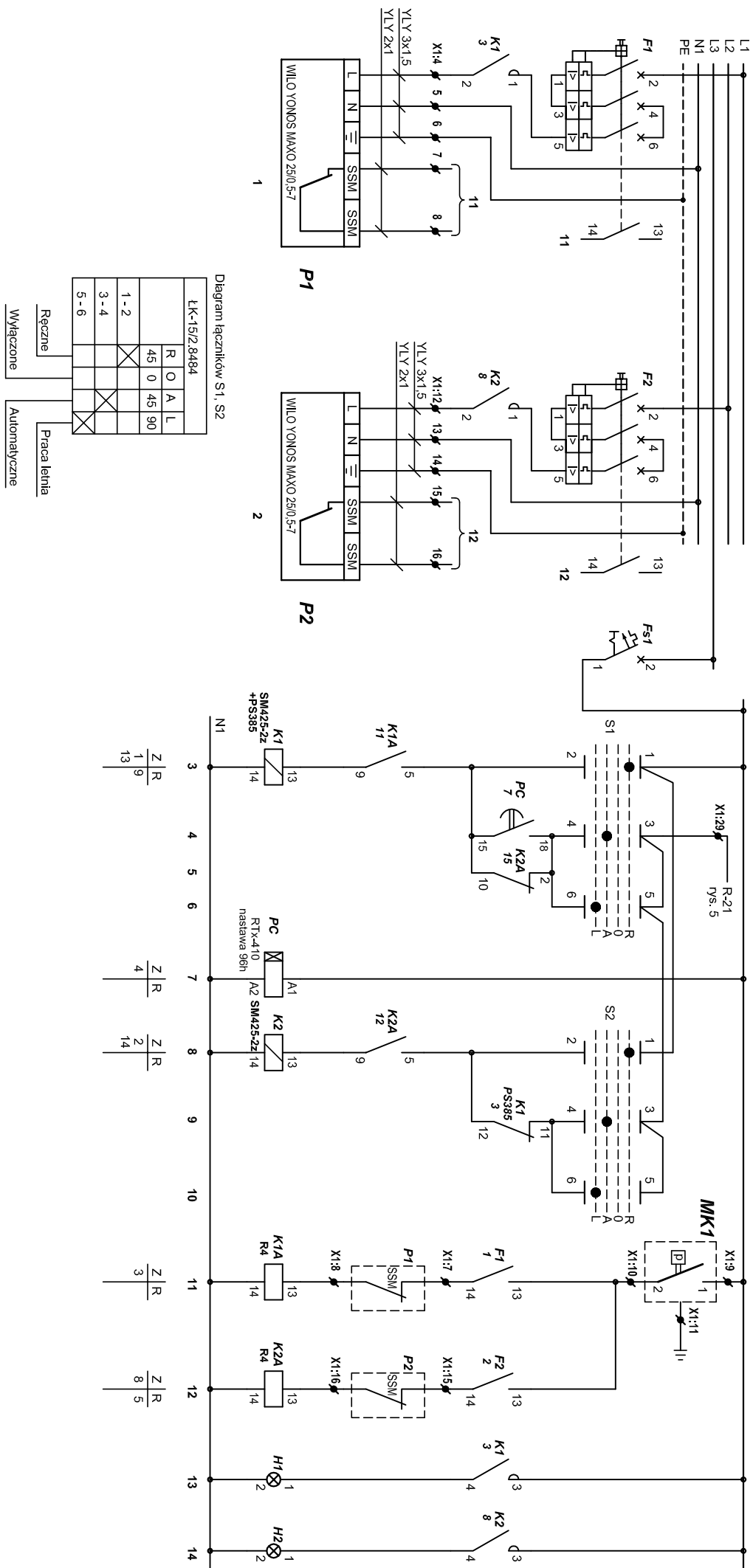



Obwody główne pomp c.o.												
Zabezp. obwodów	Obwody sterowania pompy nr 1				Obwody sterowania pompy nr 2				Przekazniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC	
	Ręczne	Automat. naprężeniowe	Krótkotrwałe włączenie w okresie letnim	Przekaznik czasowy naprężeniowy	Ręczne	Automat. naprężeniowe	Krótkotrwałe włączenie w okresie letnim	Awaria pompy nr 1		Awaria pompy nr 2		
								Zwarcie lub przeciążenie	Szybkie awarie	Zwarcie lub przeciążenie	Szybkie awarie	
												Zbiórceji pompy
								nr 1		nr 2		



✎ - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC
MK1 - manometr kontaktowy instalacji c.o.

Inwestor:		
		
MUZEUM WARSZAWY		
Rynek Starego Miasta 28-42, 00-272 Warszawa		
Jednostka projektowa:		
aré Słasný & Macdamek		
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa		
Projekt: DOOCIEPLENIENIE PODDASZA, WYMIANA OKIEN W LATARNI, DOPOSAŻENIE OKIEN W USZCZELKI ORAZ DOPOSAŻENIE INSTALACJI WENTYLACJI W SYSTEM CHŁODZENIA I MODERNIZACJA WEŹLA CIEPŁEGO W BUDYNKU MUZEUM WOLI PRZY ULICY SREBRNEJ 12 W WARSZAWIE ZGODNIE Z AUDYTEM ENERGETYCZNYM Z 28.11.2018.		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI C.O.		
Skala :-:-		
Numer rysunku 177 - EWCO - PW - 3 - A		
PROJEKT BRANŻA FAZA NR RYS REW		
Generalny projektant: ARCH. GRZEGORZ ŚLIASKIN MA02/103 Nr upr. Podpis		
Autoryzacja: ZBIGNIEW WINIAREK Wa-379/01 w specjalności instalacji elektrycznych		
Sprawdzający: WALDEMAR ŁASEK 63/79 w specjalności instalacji elektrycznych		
Data LUTY 2019		