

Obwody główne pomp cyr cw	Zabezpiecz obwodów
------------------------------	-----------------------

Obwody ster. pompy P4			Przełącznik czasowy naprzemien. pracy pompy	Obwody ster. pompy P5		
Ręczne	Automat	Naprzemienne		Ręczne	Automat	Naprzemienne

Zabezpieczenie pompy przed suchym-bieganiem	Przełączniki pomoc. awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC	
	Awaria pompy P4	Awaria pompy P5	Praca pompy	
	Zwarcie lub przeciążenie	Zwarcie lub przeciążenie	NR4	NR5

Styki w obwodach zewnętrznych	
Załączenie pompy	
NR4	NR5

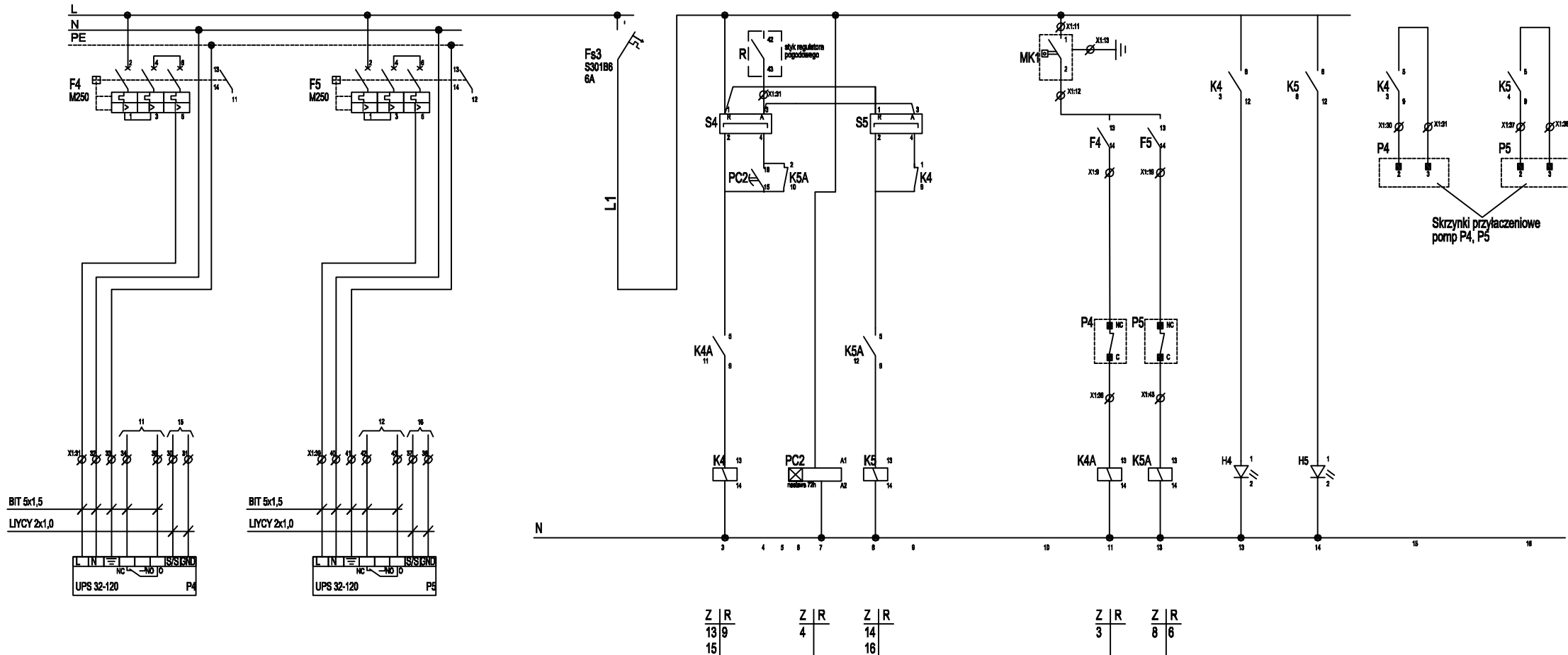


Diagram łączników S1,S2
ŁK-15/1.8421

	R	O	A
45	0		45
1-2	X		
3-4			X

Ręczne

Wyłączone

Automatycznie

Ø -zacisk połączeń zewnętrznych w RWC

■ -zacisk w skrzynce połączeniowej pompy

MK1 -manometr kontaktowy instalacji c.o.

INWESTOR: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławska 1 –3, 30–801 Kraków

OBIEKT: ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU WEWNĘTRZNEGO NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO – BUDYNKU NR 36 ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE 5-GO WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ SPZOZ W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 184/11 OBR. K-45, J. EWID. KROWDRZA

ADRES INWESTYCJI: ul. Wrocławska 1–3; 30–801 Kraków
Obręb K–45
Gmina Kraków Krowodrza

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI
CYRKULACJI CW

IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: PODPIS:

GL. PROJEKTANT: W.KAPŁON, mgr inż. WKP/0385/PWOE/09

OPRACOWANIE:

SPRAWDZAJĄCY: M.GATNIEJEWSKI, mgr inż. WKP/0483/PWOE/15

NR PROJEKTU: DATA: SKALA: REWIZJA: NR RYSUNKU:

P122 06.24 – E.49