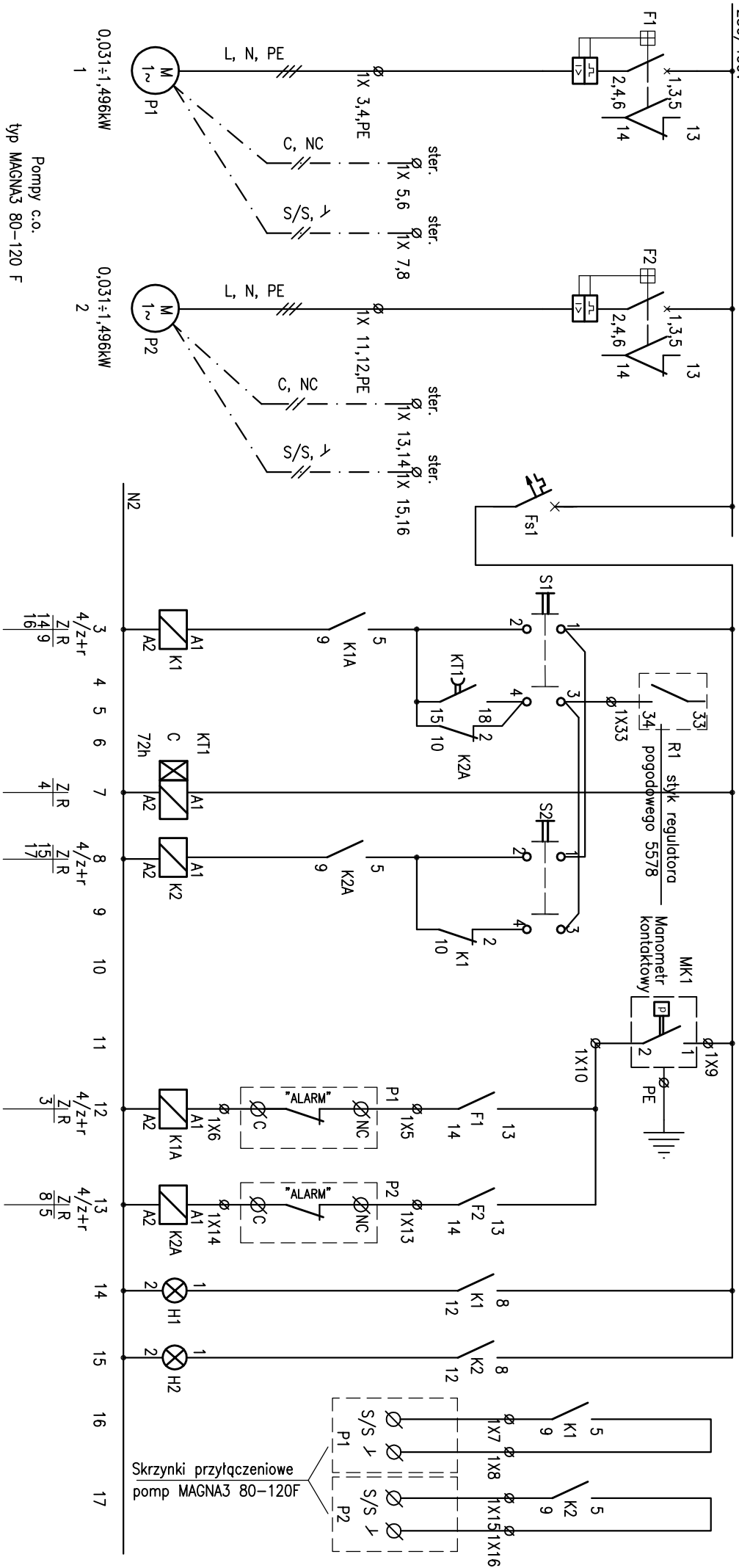


Obwody główne pomp c.o.	Zabezpieczenia obwodu sterowania	Obwody sterowania pompy c.o. P1		Przek. czasowy naprzem. pracy pomp	Obwody sterowania pompy c.o. P2		Zabezpiecze- nie Pomp przed suchobieganiem	Przekazniki pomocn. awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC	Słuki w obwodach zewnętrznych	
		ręczne	automat. naprze- mienne		ręczne	automat. naprze- mienne		Zwarcie lub przeciężenie	P1		P2	
	zabezpie- czenia	twarde złącz. pompy			zabezpie- czenia		stylk awarii pompy	P1	P2	P1	P2	



Pompy c.o.
typ MAGNA3 80–120 F
Diagram łącznika S1 i S2

	R	0	A
	45	0	45
1 – 2			
3 – 4			

Ręczne
Wyłączone
Automatyczne

UWAGA:
1. Przekazniki sygnalizacyjne pomp c.o.
typ MAGNA3 80–120 F ustawić w pozycji "ALARM".

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały zostały dobrane jako wzorcowe. Mogą one zostać zastąpione przez urządzenia i materiały innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych oraz spełnienia odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie

PC22

UL. MIKŁASZEWSKIEGO 64, DAWIDY BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL. 22 886 44 39

OBIEKT STOLECZNE CENTRUM OPIEKUNICZO - LECZNICZE SP. Z O.O.

UL. MEHOFFERA 72/74

03-131 WARSZAWA

dz. ew. nr 2/L z odrębnu 4-03-19, jedn. ew. nr 146503 8 Białobłaka

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gąsiorowska	NR UPRAWNIENI: MAZ/0203/PBE/18 specjalność: instalacje w zakresie sieci i elektroenergetycznych	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Brudkowski			NUMER RYSUNKU E04

NAZWA RYSUNKU: Schemat sterowania pompami c.o.

SKALA: b.s.
DATA: 05.2020 r.
NR STR: 23