

Obwody główne pompy c.w.	Zabezpieczenia sterowania	Obwody sterowania pompy c.w. P6	Przek.	Obwody sterowania pompy c.w. P7	Zabezpiecze-	Przekazniki pomocn. awarii	Sygnalizacja optyczna w RWC	Słuki w obwodach zewnętrznych	Sterowanie automodyczne pompy c.w. z regulatora pogodowego
		ręczne napięzienie pracy pomp	ręczne napięzienie suchobiegem						
		zabezpie- czenia	zabezpie- czenia						
		tworale zadzięzienie	tworale zadzięzienie						

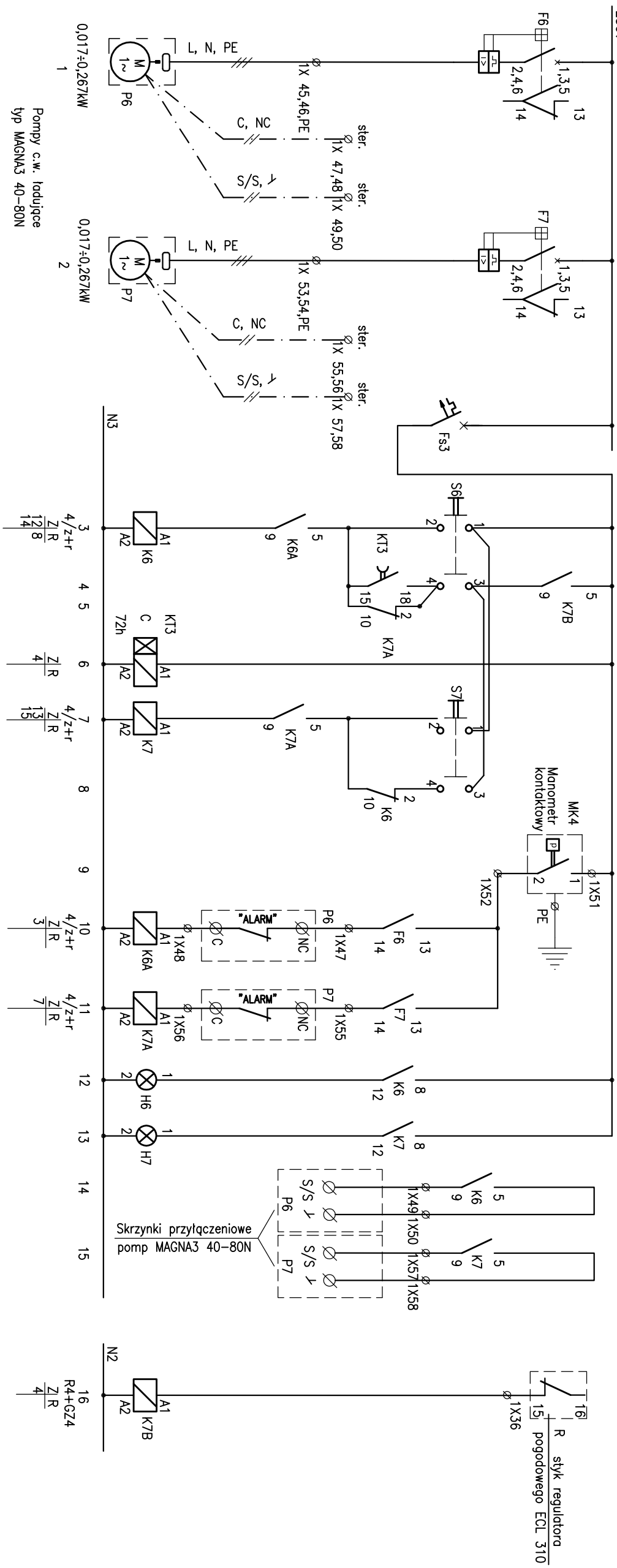


Diagram łącznika S6 i S7

Pompy c.w. radujce
typ MAGNA3 40-80N

1. Przekazniki sygnalizacyjne pomp c.w.
typ MAGNA3 40-80N ustawić w pozycji "ALARM".

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

Wyliczone	Automatyczne
-----------	--------------

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, DAWIDÓW BANKOWE, 05-090 RASZYN, TEL. 22 886 44 39

OBIĘKT STOLECZNE CENTRUM OPIEKIŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O.

UL. MEHOFERA 72/74
03-131 WARSZAWA

dł. ew. nr 5/1, z obrotu +0+19, jedn. ew. nr 14650, 8 Białobłota

TEMAT OPRAĆCOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY
WĘZŁA CIEPLNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

PROJEKTANT: mgr inż. Zofia Gąsiórowska		NR UPRAWNIENIENI:		PODPIS:		STADIUM:	
		MAZ/0203/PBE/18 <small>projekt budowlany wykonawcy instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>				BRANŻA:	PBW
						ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Brodowski		MAZ/0116/PBE/19 <small>sposób realizacji instalacji w zakresie linii instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		NUMER RYSUNKU E07			
NAMAZWA RYSUNKU: Schemat sterowania pompami i ładowymi c.w.						SKALA: b.s.	DATA: 05.2020 r.
							NR STR 26