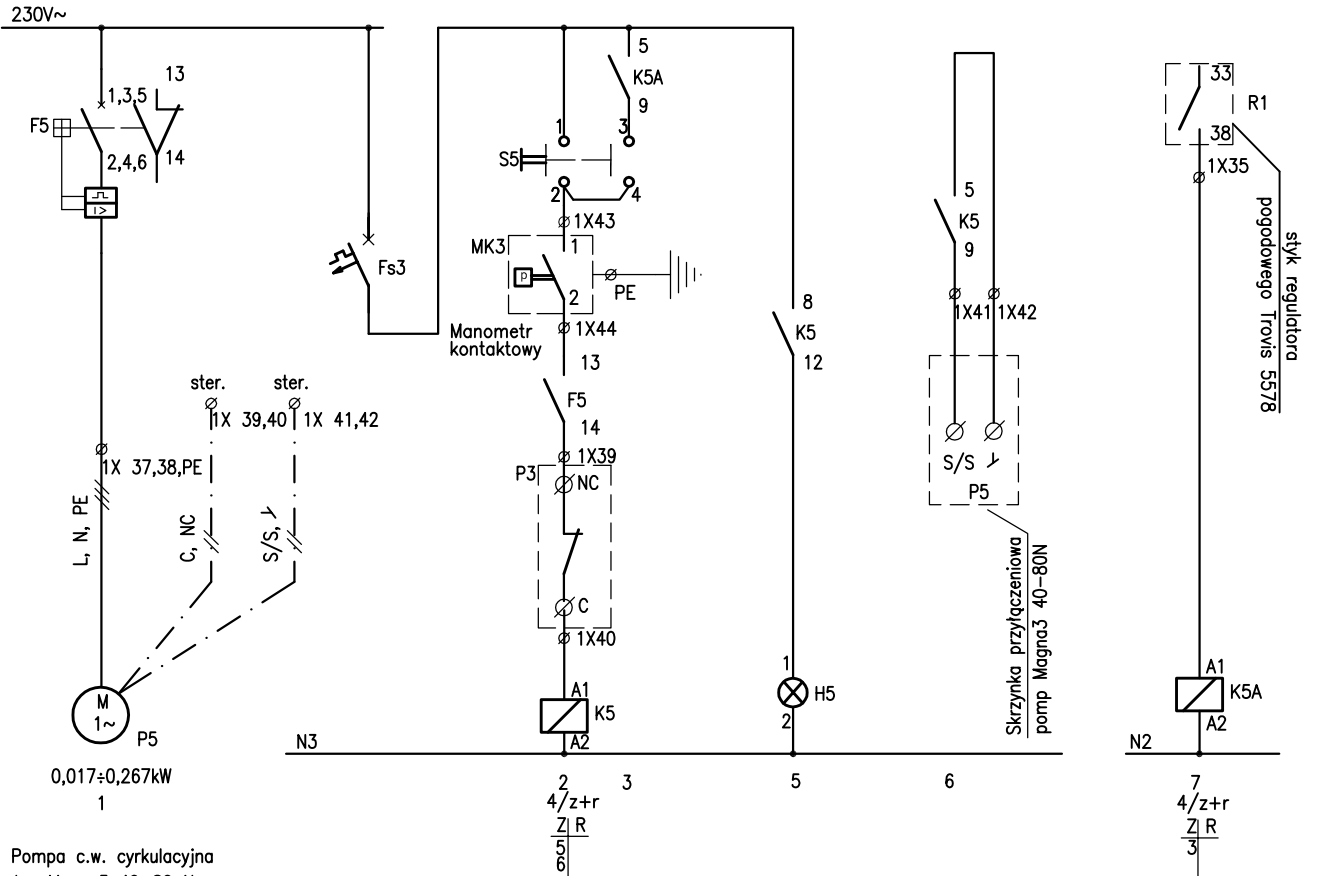


Obwody główne pompy c.w.	Zabezpieczenia obwodu sterowania	Obwody sterowania pompy c.w. P3		Sygnalizacja optyczna w RWC	Styki w obwodach zewnętrznych	Sterowanie automatyczne pompy c.w. z regulatora pogodowego
		ręczne	automatyczne	Praca pompy c.w. P3	Załączenie pompy c.w. P3	
		Zabezpieczenie pomp przed suchobieżeniem				
		Zwarcie lub przeciążenie styk awarii pompy				



Pompa c.w. cyrkulacyjna
typ Magna3 40–80 N

Diagram łącznika S5

	R	O	A
	45	0	45
1 – 2	X		
3 – 4			X
Ręczne			
Wyłączone			
			Automatyczne

UWAGA :
1. Przełączniki sygnalizacyjne pomp c.o.
typ MAGNA3 40–80 N 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 OPIEKUŃCZO - LECZNICZE SP. Z O.O.
UL. MEHOFFERA 72/74
03-131 WARSZAWA

dz. ew. nr 5/1, z obrębu 4-03-19, jedn. ew. nr 146503, 8 Białoleka

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Zofia Gąsiorowska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Brudkowski

NAZWA RYSUNKU:

Schemat sterowania pompą cyrkulacyjną c.w.

NR UPRAWNIENI:

MAZ/0203/PBE/18
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

MAZ/0116/PBE/19
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

STADIUM:

PBW

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

NUMER RYSUNKU

E06

SKALA:

b.s.

DATA:

05.2020 r.

NR STR

25