

Obwody główne grzałek G1, G2	Zabezpieczenie obwodu sterowania	Obwód sterowania grzałkami G1 G2	Sygnaliz. optyczna pracy grzałki G1 w RWC	Sygnaliz. optyczna pracy grzałki G2 w RWC
		sterowanie ręczne		

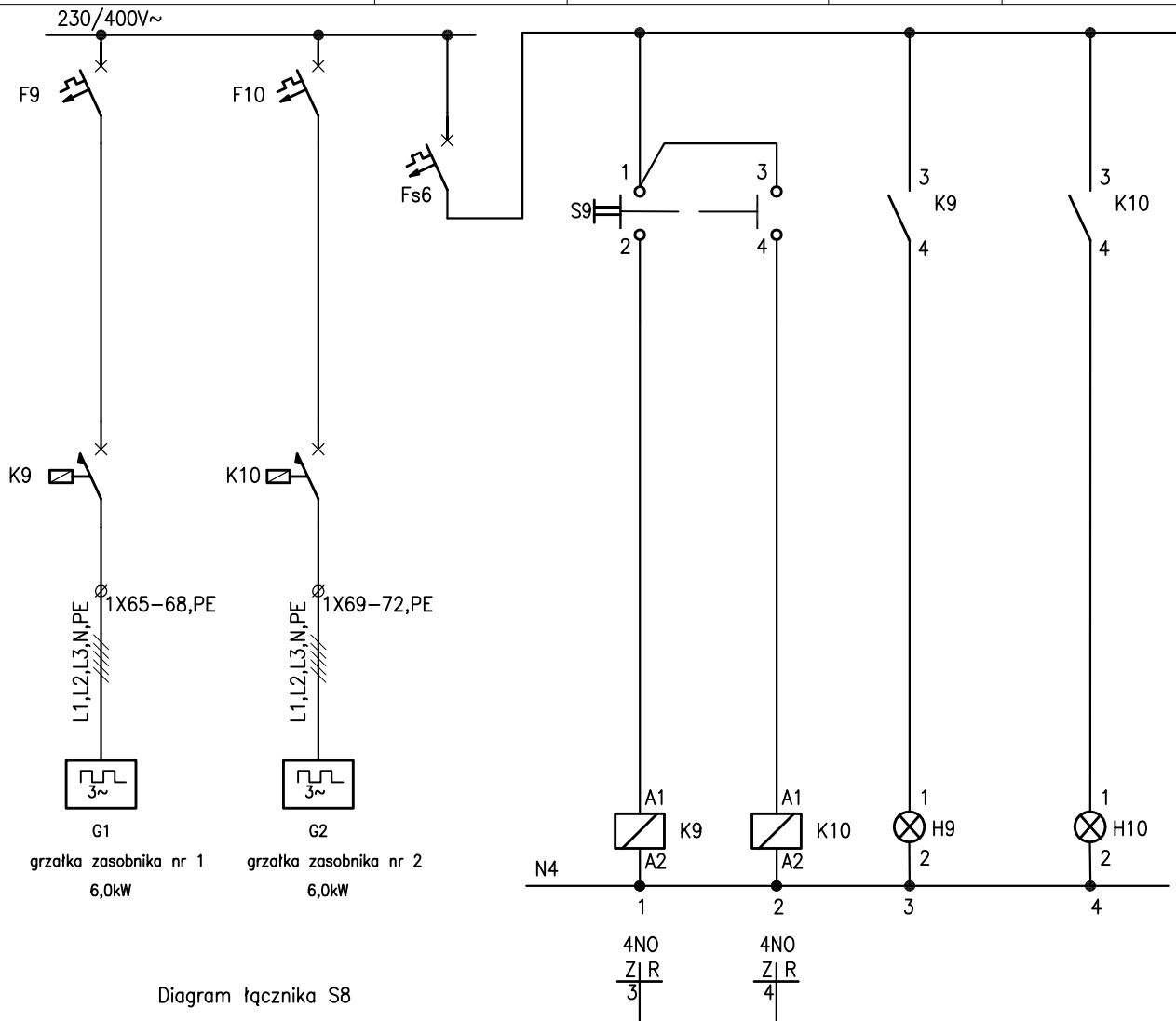


Diagram łącznika S8

	1	0	2
	-45	0	45
1 - 2	X		
3 - 4			X

Włączona G1

Wyłączona

Włączona G2

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 obszaru 4-03-19, jedn. ew. nr 146503, 8 Białogłoka

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY  
WĘZŁA CIEPLNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:  
mgr inż. Zofia Gąsiorowska

NR UPRAWNIENI:

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

PODPIS:

STADIUM:

PBW

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

NUMER RYSUNKU

**E08**

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Krzysztof Brudkowski

MAZ/0116/PBE/19

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

NAZWA RYSUNKU:

Schemat sterowania grzałkami

SKALA:  
b.s.

DATA:  
05.2020 r.

NR STR  
27