

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		

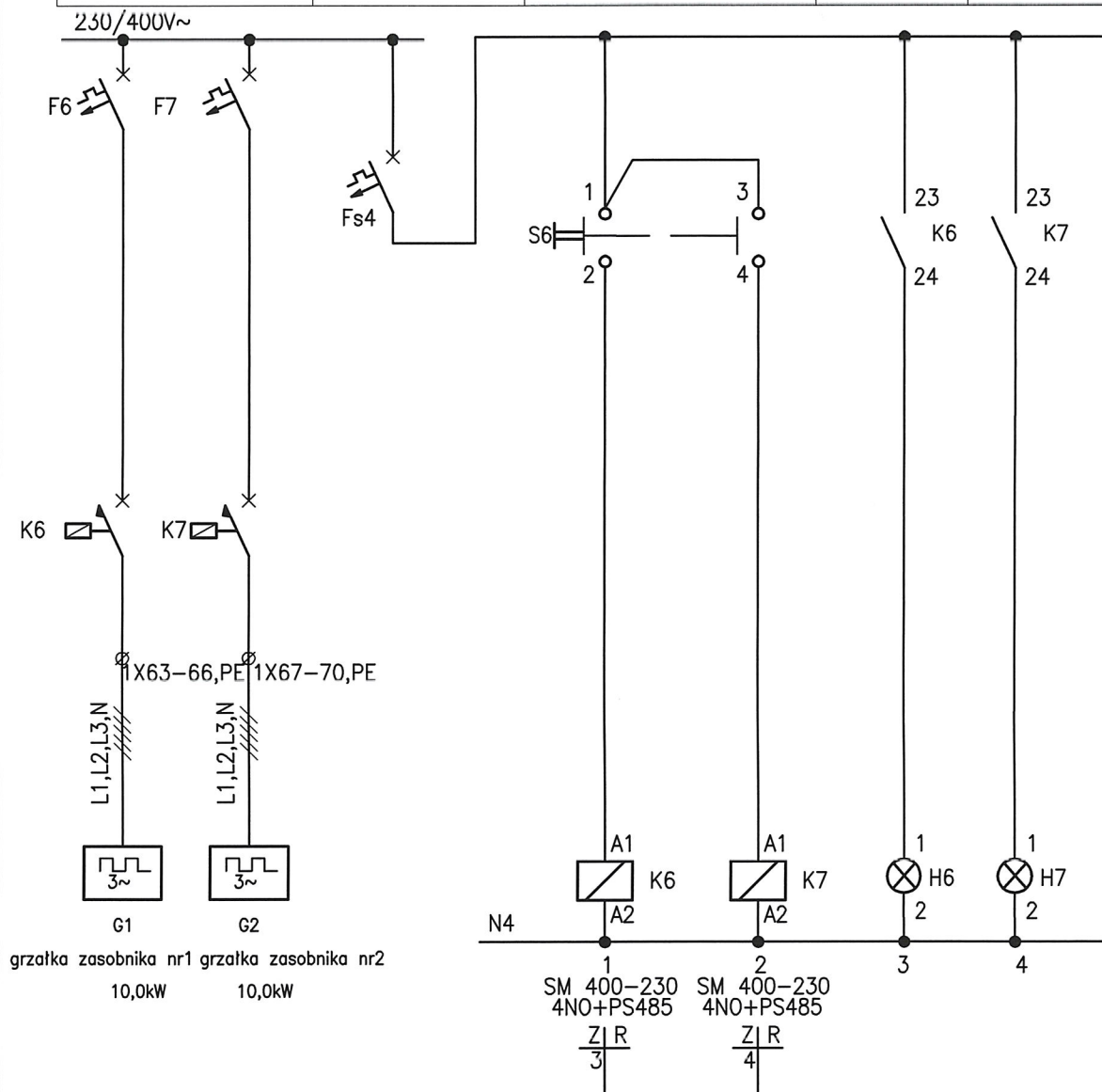


Diagram łącznika S6
ŁK-15/1.834

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

Włączona G1 Włączona G2
Wyłączone

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

ekoprojekt

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02 - 219 Warszawa, tel. 22 886 - 44 - 39, faks 22 846 - 87 - 43, biuro@ekoprojekt.com

TEMAT INWESTYCJI:

"PODŁĄCZENIE GIMNAZJUM NR 22 PRZY UL. BOREMŁOWSKIEJ 6/12
DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ- BUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO WRAZ
Z MODERNIZACJĄ INSTALACJI WEW. C.O. "

INWESTOR

URZĄD M. ST. WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE
UL. GROCHOWSKA 274, 03-841 WARSZAWA

OBIEKT

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
UL. BOREMŁOWSKA 6/12, 04-309 WARSZAWA
DZ. EW. NR 225, OBRĘB 3-04-05

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146507 8 DZIELNICA PRAGA-POŁUDNIE

PROJEKTANT.
tech. Janusz Karaban

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Gieszczyk

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Zofia Gąsiorowska

NR UPRAWNIENI:

St-424/88
specjalność instalacyjno-inżynierska
w zakresie instalacji elektrycznych

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

PODPIS:

[Signature]
29

STADIUM:

BRANŻA:

NUMER RYSUNKU

E08

SKALA:
b.s.

DATA:
10.2018 r.

SCHEMAT STEROWANIA GRZALKAMI