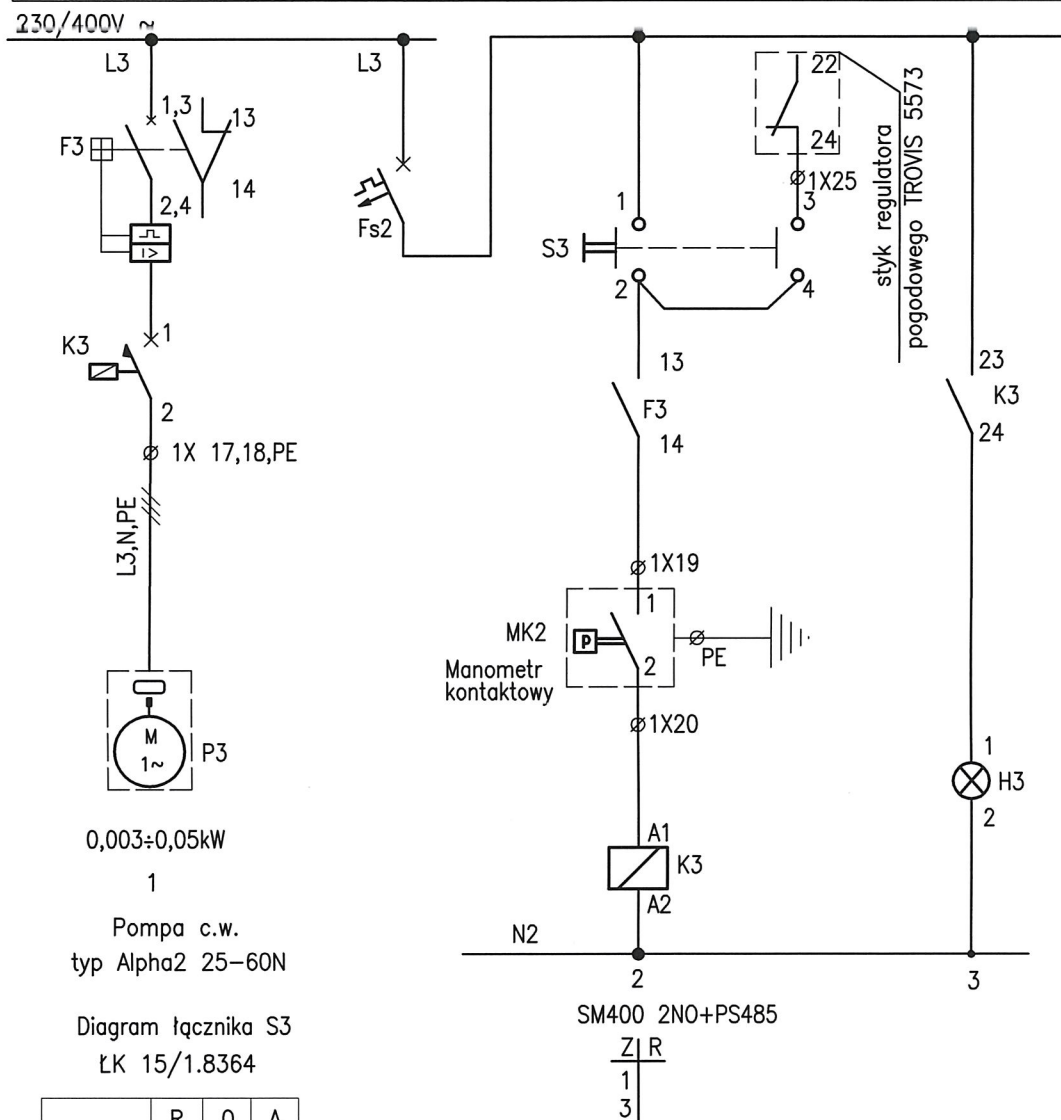


Obwód główny pompy c.w.	Zabezpieczenie obwodu sterowania	Obwody sterowania pompy c.w. P3		Sygnaliz.optyczna w RWC Praca pompy c.w. P3
		ręczne	auto	
		awaria P3		
		Zwarcie lub przeciążenie		
		Zabezpieczenie przed suchobiegiem		



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

Ręczne

Wylęczone

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

# 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, OBREB 3-04-05

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146507\_8 DZIELNICA PRAGA-POŁUDNIE

PROJEKTANT:

tech. Janusz Karaban

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Grzeszczak

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  
i elektroenergetycznych

PODPIS:

*[Signature]*

STADIUM:

BRANŻA:

PBW

ELEKTRYCZNA

NUMER RYSUNKU

**E06**

SCHEMAT STEROWANIA POMPY C.W.

SKALA:  
b.s.

DATA:  
10.2018 r.