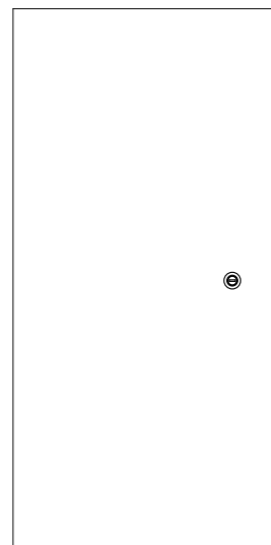
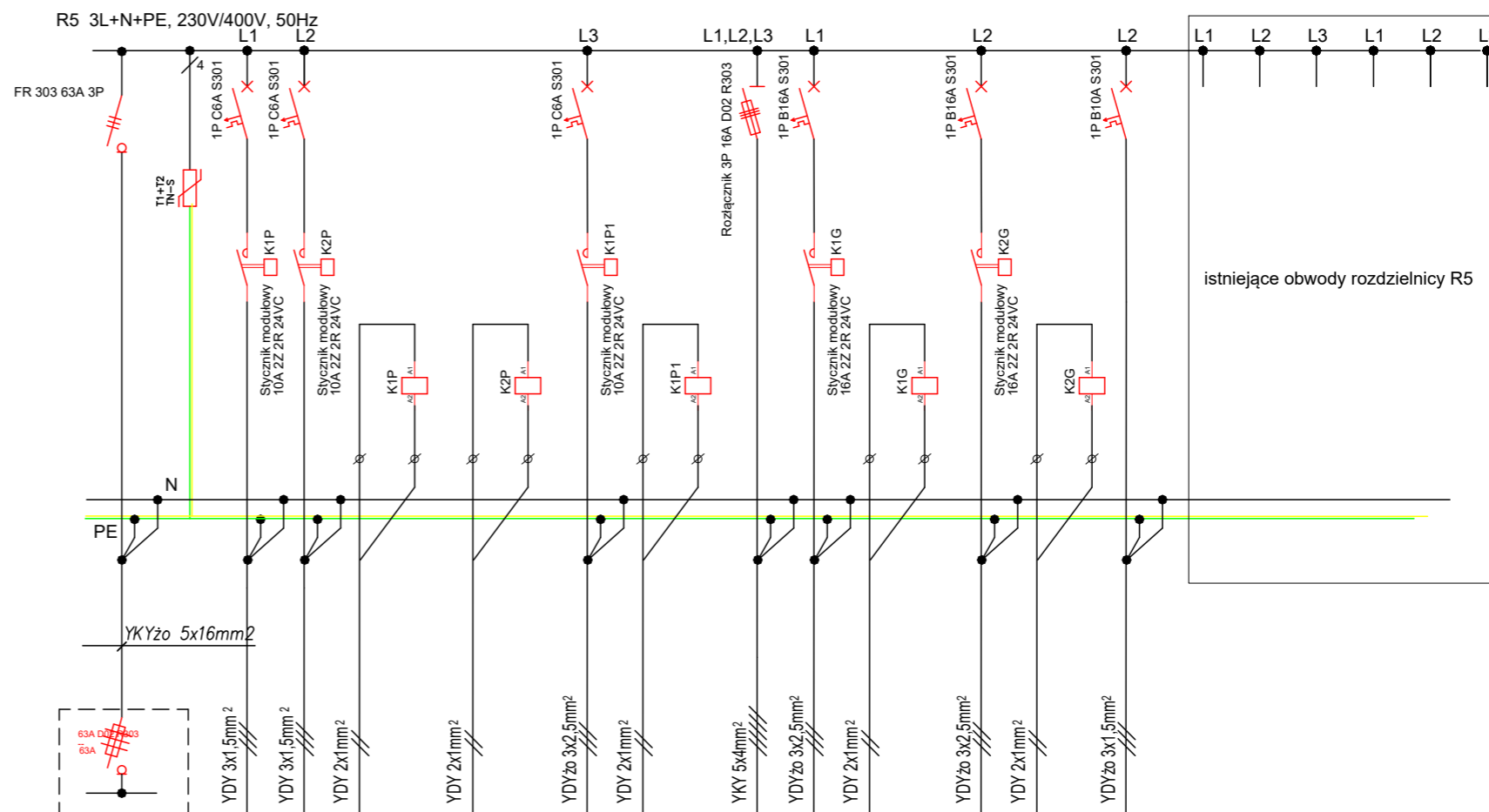


ERP12-4

The diagram illustrates the ERP12-4 system, showing four horizontal bars representing different components or stages. The top bar is a single red block with labels 'FNU2' and 'FNU' on the right. The second bar consists of a white block labeled 'SC' on the left and a red block on the right. The third bar is a single red block with labels 'FNUPT1', 'FNUPT2', and 'FAP1' on the right. The bottom bar is a white block with labels 'FG1', 'FG2', 'K1P', 'K2P', 'K1P1', 'K1G', and 'K2' from top to bottom.



NR OBWODU	1	SC	FNWP1	FNWP2	NW1
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie z RG	ochrona przepięciowa	pompa nagrzewnicy NW1	pompa nagrzewnicy NW2	sygnał złączenia z NW1
MOC [kW]	45,0		0,135	0,075	-



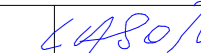
	sygnał załączenia z NW2	NW2
--	-------------------------	-----

FAP1	FAP1
pompa obiegowa agregatu	sygnał załączenia z agregatu
1,5	-

FNW2	FG1	FG1
centrala NW2	przewody grzejne 1	sygnal zalaczenia przewody grzejne 1
2,3	1,5	.

1,5	przewody grzejne 2	FG2
-	sygnał załączenia przewody grzejne 2	FG2

0,15	panel monitoringu oświetlenia awaryjnego	FPan
------	--	------

Inwestor	ZAKŁAD ADMINISTRACJI MIESZKANIAМИ GMINNYMI GMINY MIEJSKIEJ KŁODZKO SP. Z O.O.		
Temat	Budowa instalacji wentylacji mechanicznej wraz z chłodzeniem dla potrzeb termomodernizacji sali sportowej w Kłodzku		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	I.E. Instalacje Elektryczne		Data
Tytuł	SCHEMAT TABLICZY R5		03.2025
Projektant	mgr inż. Sławomir Lasota upr. nr 355/DOS/10		Skala
Sprawdził	mgr inż. Marcin LORENC upr. nr 273/02/DUW		Nr rys. IE-3