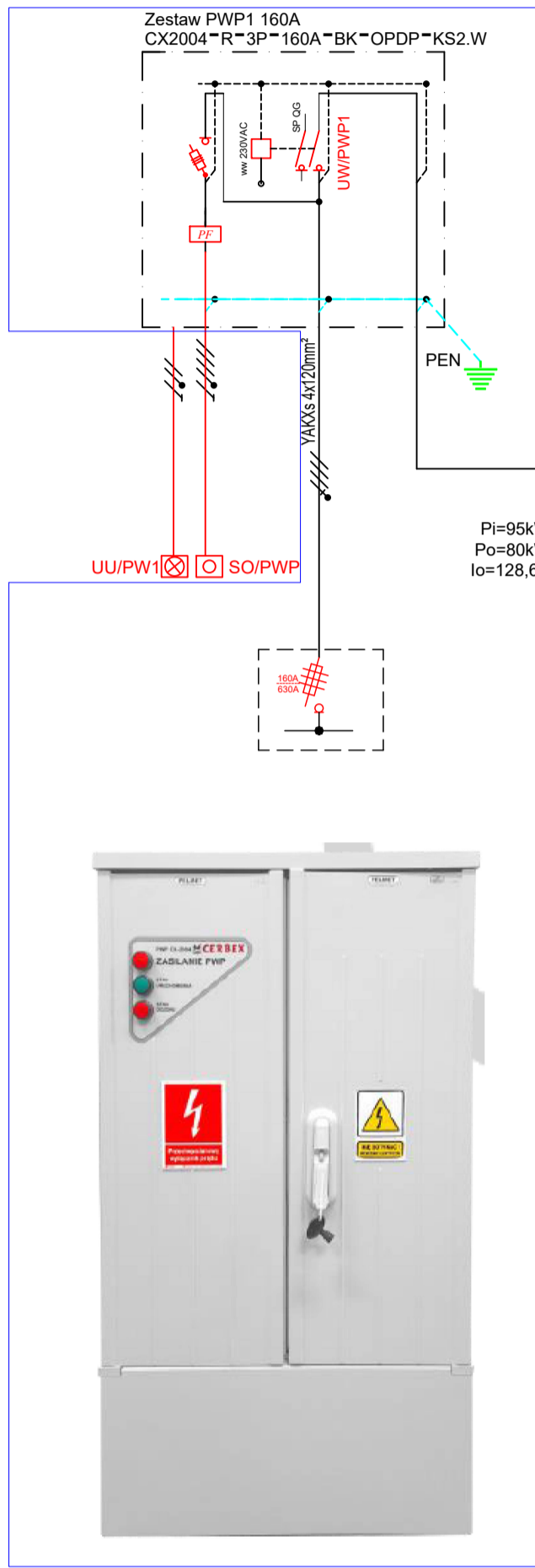
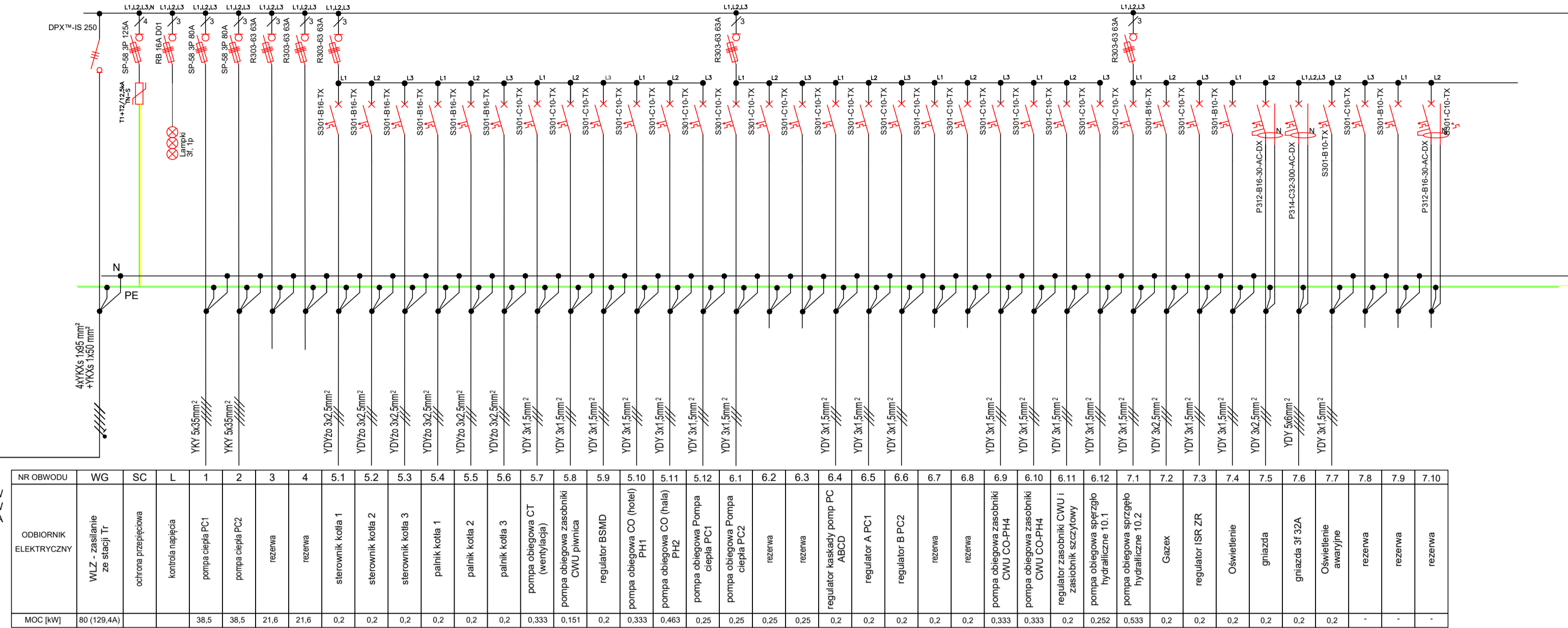


1. IP 44
2. IK30
3. 800 x 1850 x 300

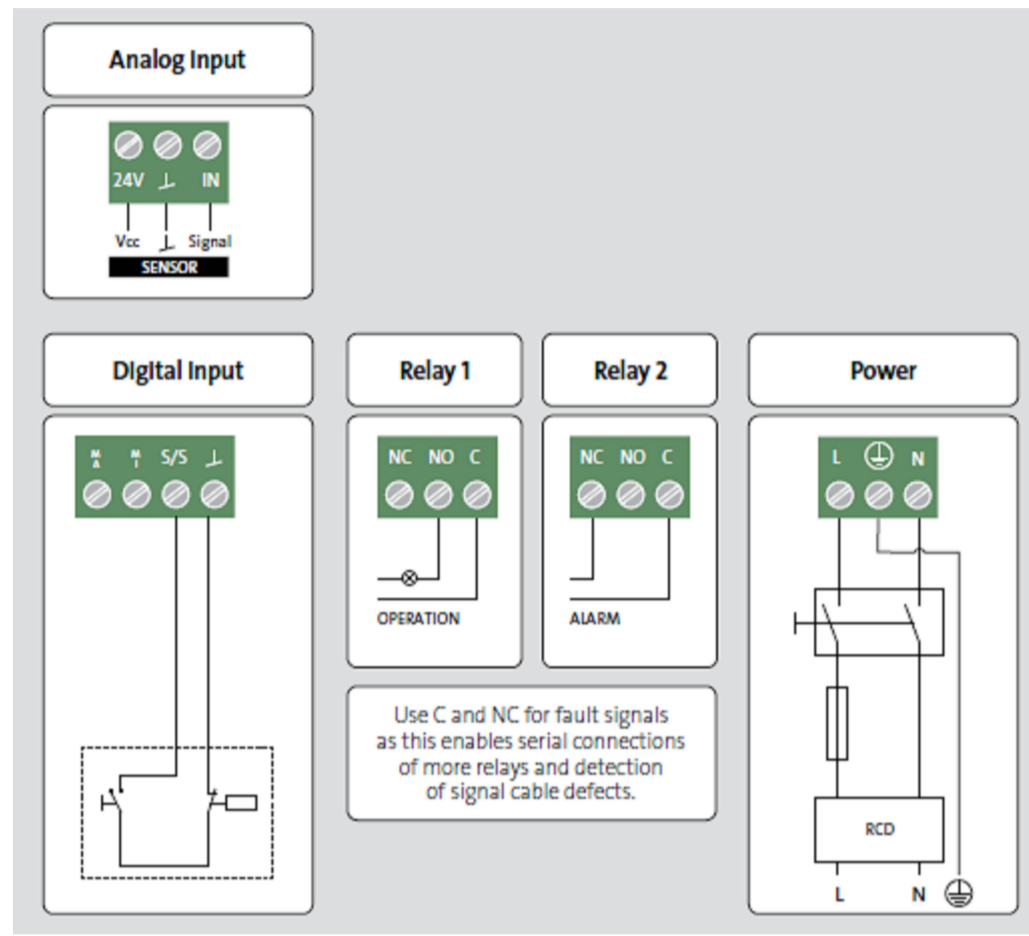


RK 3L+N+PE, 230V/400V, 50Hz

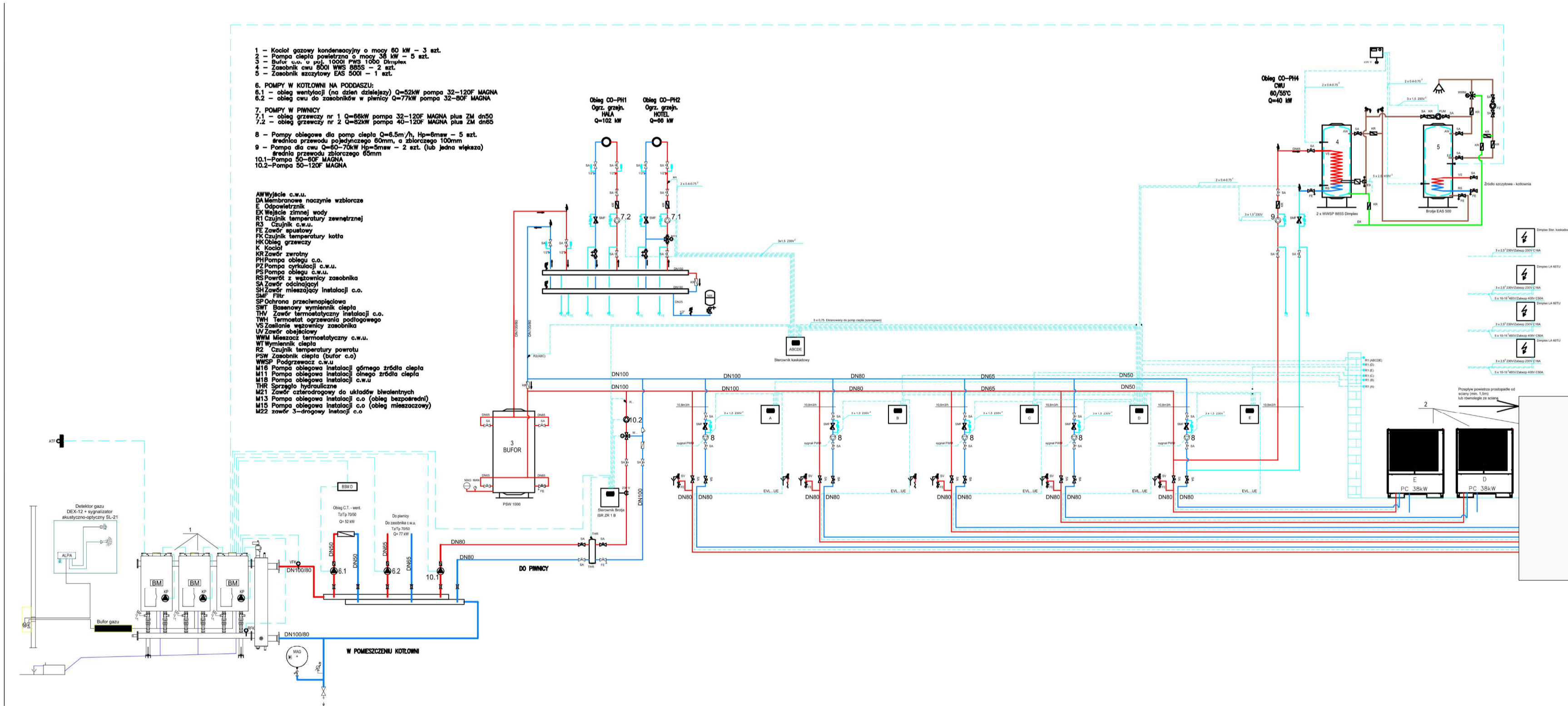


NR OBWODU	WG	SC	L	1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie ze stacji TL	obrotowa przapiekowa	kontrola napiecia	pompa ciepła PC1	pompa ciepła PC2	rezerwa	rezerwa	sterownik kotła 1	sterownik kotła 2	sterownik kotła 3	panel kotła 1	panel kotła 2	panel kotła 3	pompa obiegowa CT	pompa obiegowa CO (heal) CWU pawica	regulator BSMD	pompa obiegowa CO (heal) PH1	pompa obiegowa CO (heal) PH2	pompa obiegowa Pompa ciepła PC1	pompa obiegowa Pompa ciepła PC2	rezerwa	rezerwa	regulator kaskady pomp PC ABCD	regulator A PC1	regulator B PC2	rezerwa	rezerwa	pompa obiegowa zasobniki CWU CO-PH4	pompa obiegowa zasobniki CWU CO-PH4	regulator zasobniki CWU i zasobniki szczytowy	pompa obiegowa sprężarki hydrauliczne 10.1	pompa obiegowa sprężarki hydrauliczne 10.2	Gasze	regulator (SR ZR	Oświetlenie	grzejnia	grzejnia 3f32A	Oświetlenie awaryjne	rezerwa	rezerwa	rezerwa
MOC [kW]	80 (128.4A)			38.5	38.5	21.6	21.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.333	0.151	0.2	0.333	0.463	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.333	0.333	0.2	0.250	0.533	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-

1. sterowanie pompami poprzez wejście cyfrowe pomp,
2. zabezpieczenie termiczne pomp wewnątrz pomp
3. sterowanie pomp z AKPIA (z regulatorów automatyki)
4. zasilanie i sterowanie słowników zaworów regulacyjnych z regulatorów (automatyki)



Prace do wykonania w zadaniu obejmującym zakres wymiany WLZ



Elektroen Marcin Lorenc ul. Jagiellońska 4 55-003 Chłostówka Mała			
Investor	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		
Projektant	mgr inż. Sławomir Lasota upr. nr 355/DOS/10		Data 03.2025
Sprawdził	mgr inż. Marcin LORENC upr. nr 273/02/DUW		Skala 1:100 Nr rys. IE-7