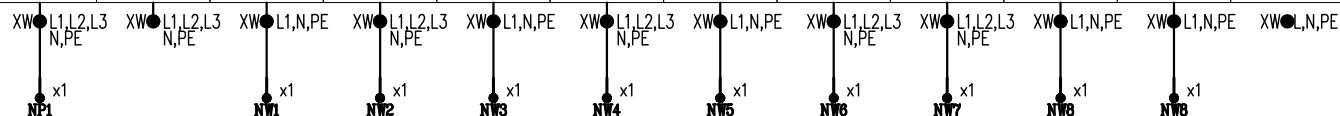
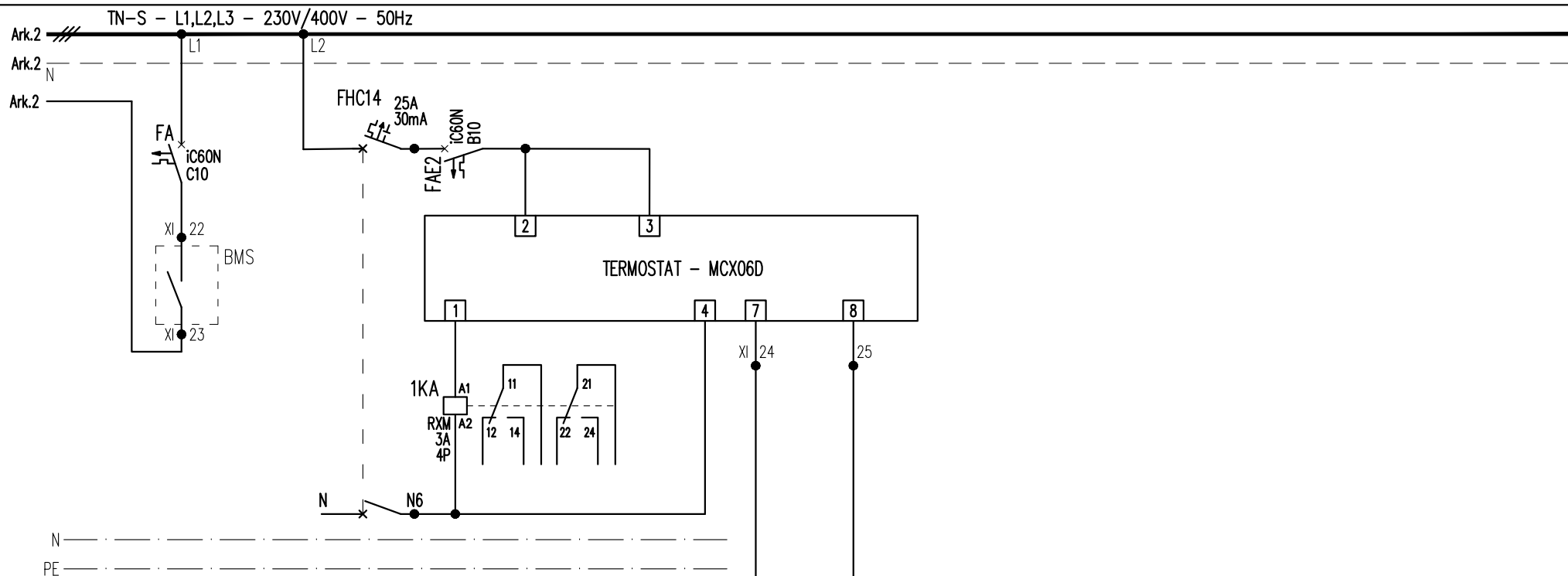


Tablica CD.RW	NUMER OBWODU	01	02	03	CD.RW: NP1		CD.RW: NW1	CD.RW: NW2	CD.RW: NW3	CD.RW: NW4	CD.RW: NW5	CD.RW: NW6	CD.RW: NW7	CD.RW: NW8	CD.RW: NWSZ		
	MOC [kW]	81.0000			55,0		2,25	4,9	1,3	1,6	1,5	6,6	2,6	1,0	1,0	0,15	0,1
	APARATURA	-	kl. C 20kA	3xL301	100A/3	32A/3	16A/1	16A/3	16A/1	16A/3	16A/1	16A/3	16A/3	16A/1	16A/1	REZ/3	REZ/3
	APARATURA	3P 160 A	-	3xB6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Lampki kontrolne	Wyp. zasilający Nawilżacz parowy centrali NGW6 - Dach		Wyp. zasilający Centrala NW1 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW2 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW3 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW4 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW5 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW6 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW7 Dach	Wyp. zasilający Centrala NW8 Dach	Wyp. zasilający Centrala NWSZ Dach	Rezerwa	Rezerwa
	PRZEWÓD	5x N2XH-J 95			5x YKYzo 70		YKYzo 3x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	-	-





Obwód/Outlet			HC01	HC02
Opis i typ odbioru Description and type of equipment	BMS- pozwolenie na pracę BMS- permission to work		Sterowanie kablami grzewczymi	Czujnik temp. i wilgoci

YKY 4x1,5

