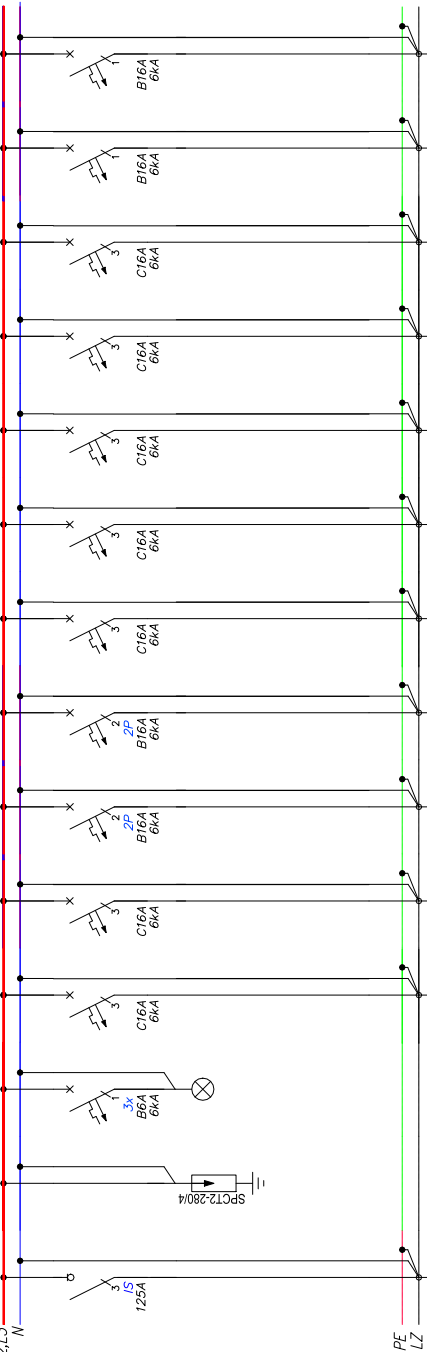


RPPOŻ

L1,L2,L3-230/400V, 50Hz



Numer obwodu	Q1	F1.0	F1.1	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8	F1.9	F1.10	F1.11	F1.12	F1.13
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ogranicznik przepięć typu 2 wtryskowy	Kontrola napięcia	Zasilanie grzałki bufora z wyl. branz.	Zasilanie grzałki c.w.u.	Zasilanie sterowania grzałki c.w.u.	Zasilanie sterowania grzałki c.w.u.	Zasilanie sprężarki pompy 1	Zasilanie sprężarki pompy 2	Zasilanie sprężarki pompy 3	Zasilanie sprężarki pompy 4	Zasilanie sprężarki pompy 5	Zasilanie automatyki sprężarek	Zasilanie automatyki WPM
Moc [kW]	49,21/29,71	--	--	27	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	N2XH-J	5xLgY2o	4xLgY	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS	YnKXS
Przekrój mm²	5x25	16	2,5	5x6	5x6	2x1,5	2x1,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5

L2-lisiny zaciśnięte

zasilanie z RG
N2XH-J 5x25 mm²

Uwagi:

- Oprzewodowanie w szafie do ograniczników przepięć 16m2
- W rozdzielniczy zachować 40% rezerwy miejsca
- Na elewacji rozdzielniczy przy każdym aparacie umieścić tabliczkę z numerem obwodu.
- Rozdzielnicze wykonać zamykaną na klucz.
- Stopień ochrony min. IP43.
- Wprowadzenie kabli górą, wyprowadzenie górą
- W obwodzie 1.3 oraz 1.4 zastosować styczniki zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej. Stycznik I e/AC170°C 41A/400V.
- Stycznik B45

OBIEKT:	Instalacja fotowoltaiczna 20kWp		
ADRES INWESTYCJI:	Stara Krobia 71, 63-840 Krobia		
INWESTOR:	Gmina Krobia, ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat elektryczny rozdzielniczy kotłowni		
	DATA: 01.2022	NR RYS. E.P.T.3	
PROJEKTANT: Inst. elektr.	mgr inż. Szymon Madej nr upr. WKP/0179/PDDE/20		