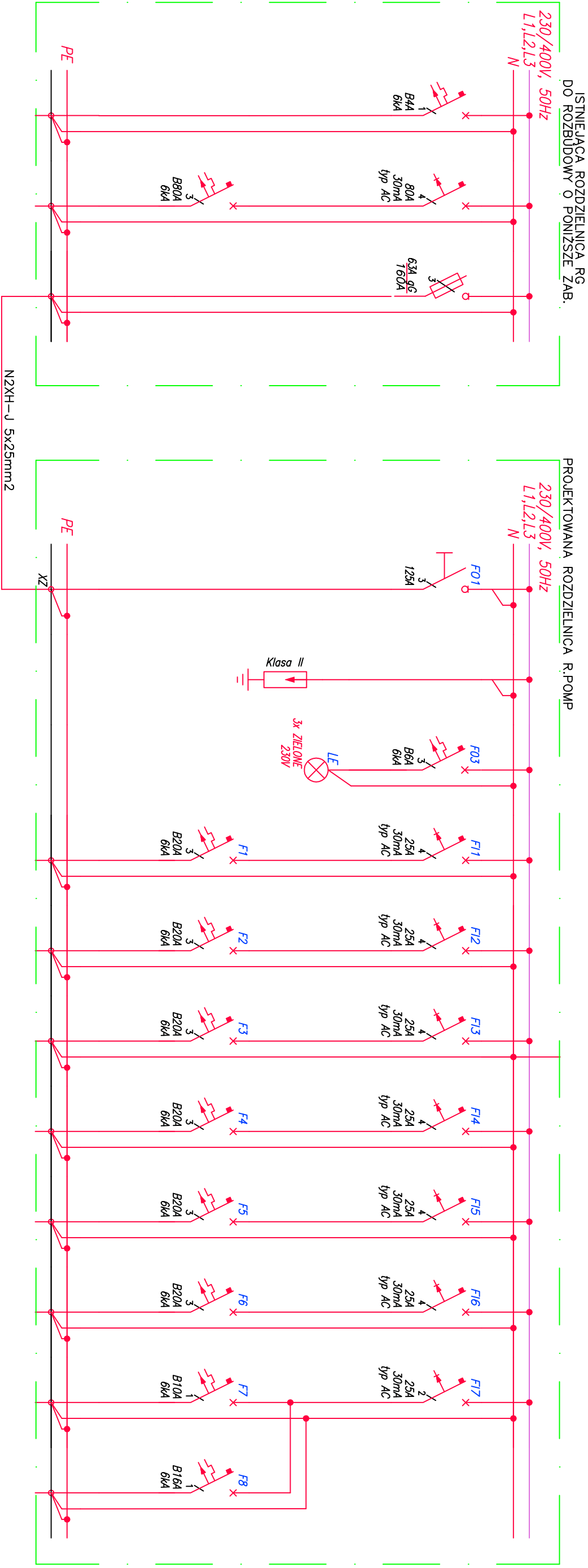


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



Numer obwodu	-	-	-
Nazwa odbioru	Zasilanie rozłącznika instalacji PV na dachu	Fotowolt "inwerter" 50kW	Zasilanie rozdzielnic R.POMP
Moc zainstalowana [kW]	--	50	35,3
Typ przewodu	N2XY-U	N2XH-U	N2XH-U
Przekrój [mm ²]	3x1,5	5x25	5x25

Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa odbioru	Zasilanie z istniejącej rozdzielnic RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 1	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 2	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 3	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 4	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 5	Zasilanie pompy ciepłej monoblock nr 6	Zasilanie sterownika podgrzewanego pomp ciepła	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	36,3	--	--	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	0,5	--
Typ przewodu	N2XH-U	--	--	N2XY-U	N2XY-U	N2XY-U	N2XY-U	N2XY-U	N2XY-U	N2XH-U	--
Przekrój [mm ²]	5x25	--	--	5x4	5x4	5x4	5x4	5x4	5x4	3x2,5	--

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WTLĄCZENIE ZASILANIA

BILANS MOCY	
Pi	35,3 [kW]
kj	0,9
Pmax	31,77 [kW]
Ib	49 [A]

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

01m

01m

02m

04m

0

1

2

4

UWAGA! NINIEJSZE OPISY SĄ WYKONANE PRZEZ PROJEKTANTA BUDOWLANI I NIE OBEJMUJĄ ROZWIĄZAŃ WŁASNYCH. DLA WYKONANIA DOKŁADNEJ OCENY RYZYKA, Należy skontaktować się z PROJEKTANTEM BUDOWLANI.

INWESTYTOR

TERMO-MODERNIZACJA OBIEKTU

Zespół Szkół nr 3 z oddziałami integracyjnymi

Bożków 89E,

57-441 Bożków, gm. Nowa Ruda

Zamawiający

Gmina Nowa Ruda

ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

Projektant

mgr inż. Krzysztof Leszczyński

Asystent

inż. JACEK BRZODOWSKI

mgr inż. PAWEŁ JAWOREK

Podziałka linowa

[m]

INWENTARYZACJA

ARCHITEKTONICZNA

21 IV 2024

Numer rysunku

E05

Podpis

Podpis

Skala

-