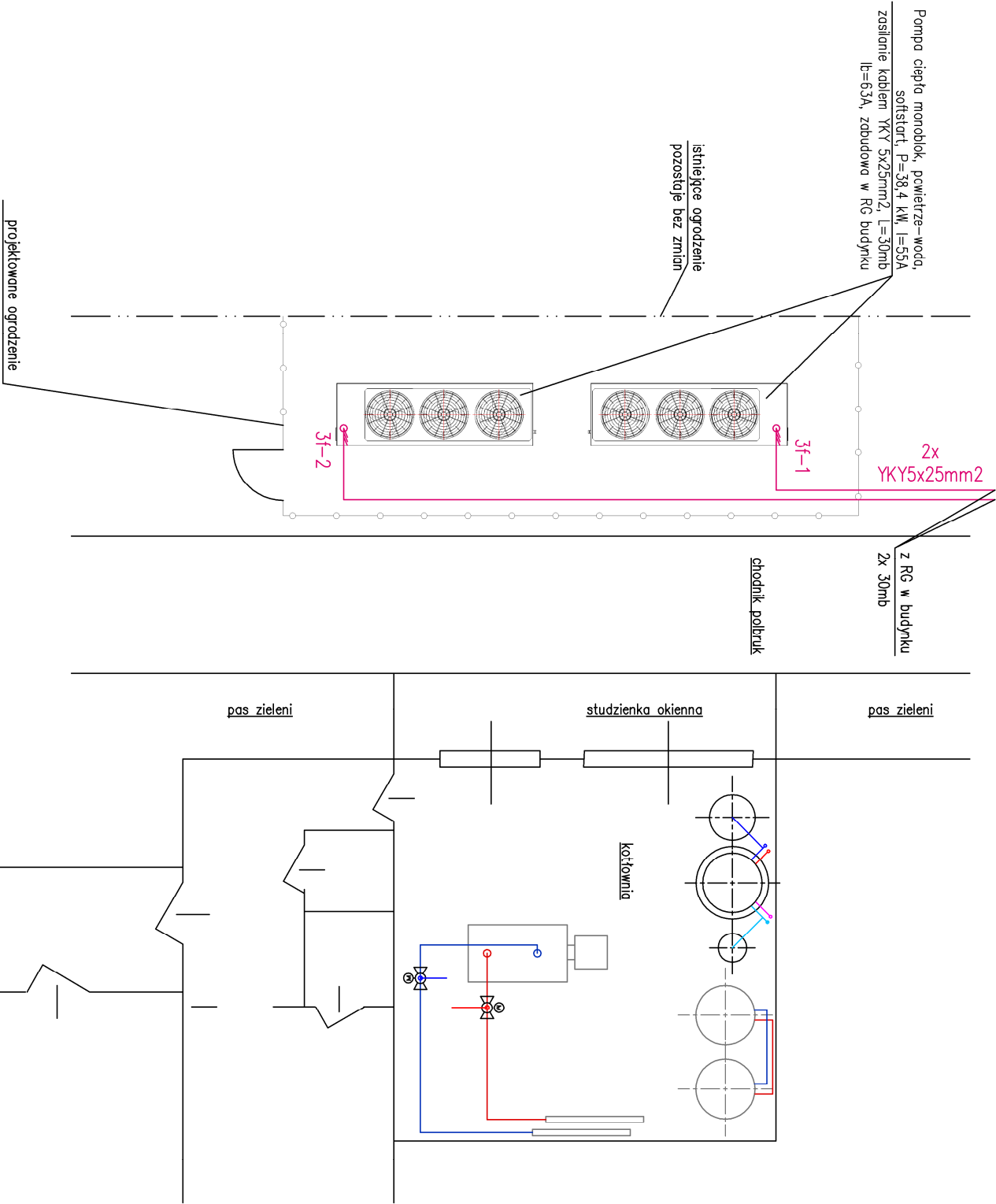
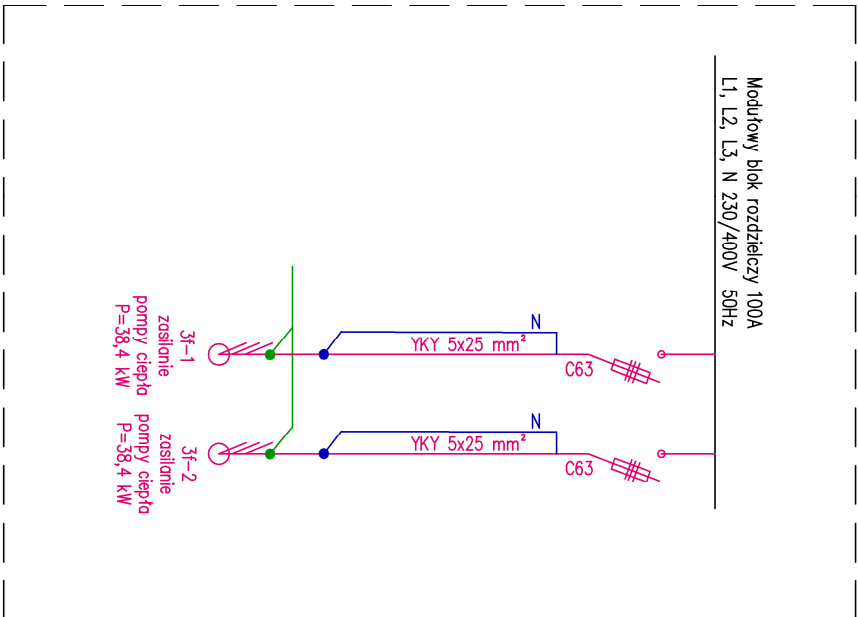


ZABUDOWA W RG



UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażeń
  - samoczynne wyłączenie zasilania
  - wyłączniki różnicowo-prądowe
  - połączenia wyrównawcze

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PŁA, ul. GRÓTGERA 7 lok. 1  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO POMP CIEPŁA		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59-700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej nr 3		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 3 59-700 Bolesławiec, ul. Ceramiczna 5 ident. dz. 020101_1.0007.562		
Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92			
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T.-W.	----	25.09.2024	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E-03