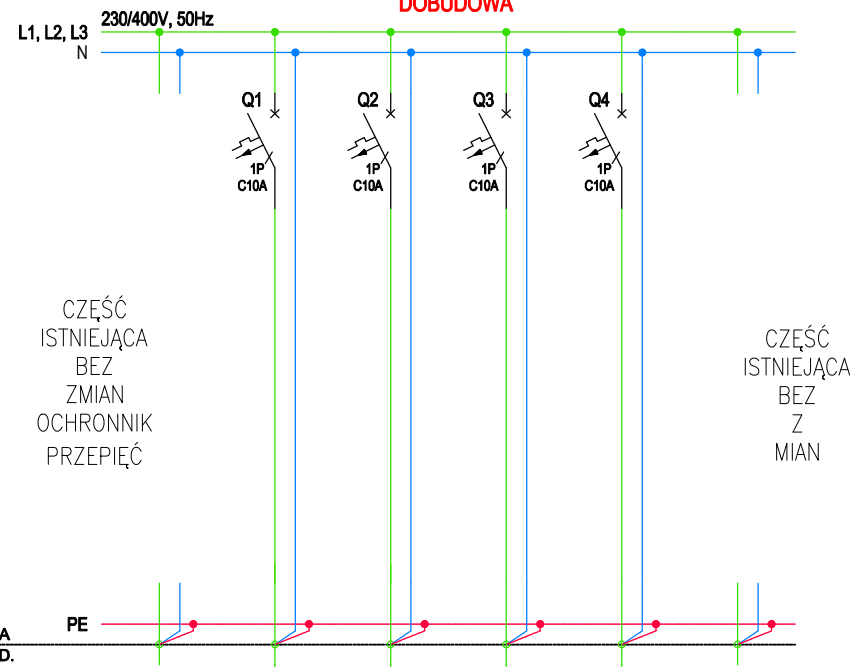
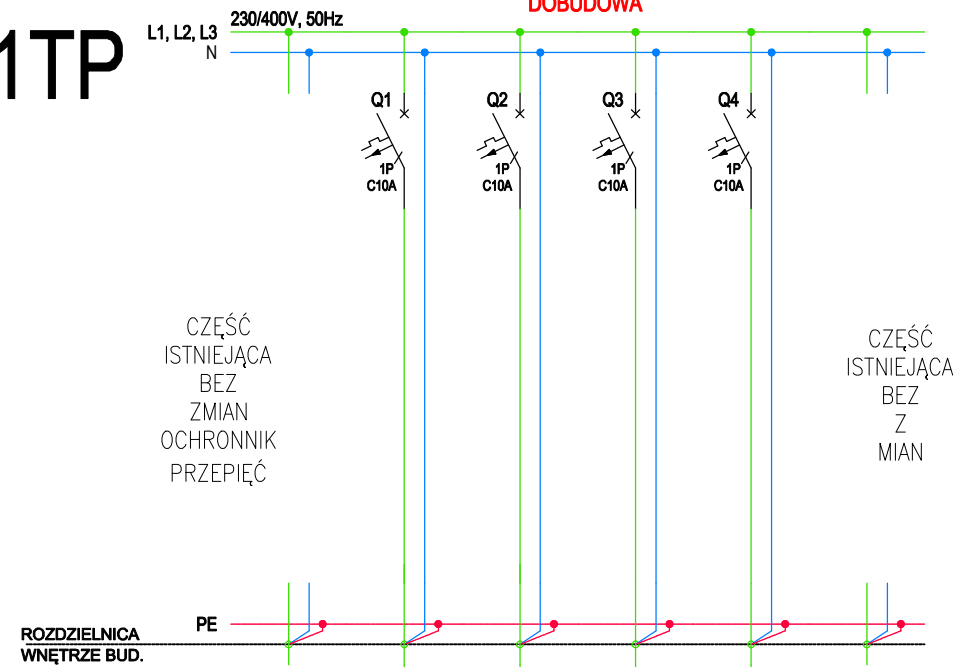


0TP



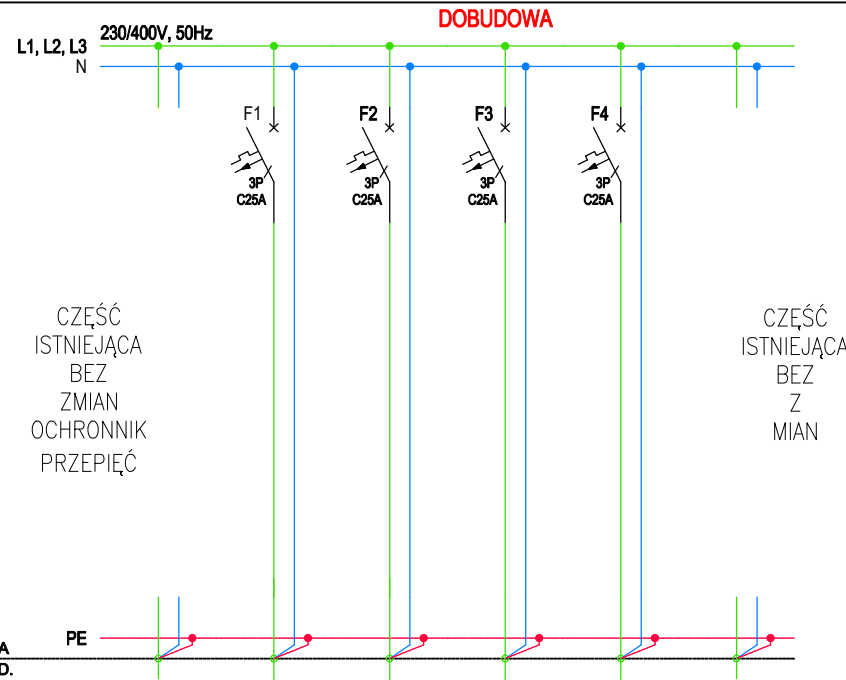
Numer obwodu	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji
Moc zainstalowana [kW]	0,3	0,3	0,3	0,3
Typ przewodu	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm ²]	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

1TP



Numer obwodu	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji
Moc zainstalowana [kW]	0,3	0,3	0,3	0,3
Typ przewodu	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój [mm ²]	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

RG



Numer obwodu	1	2	3	4
Nazwa odbioru	AGREGAT CHŁODNICZY AG1	AGREGAT CHŁODNICZY AG2	AGREGAT CHŁODNICZY AG3	AGREGAT CHŁODNICZY AG4
Moc zainstalowana [kW]	10,0	10,0	10,0	10,0
Typ przewodu	YKY	YKY	YKY	YKY
Przekrój [mm ²]	5x6	5x6	5x6	5x6

INSTALACJE WEWNĘTRZNE
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

temat	INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ WRAZ Z INSTALACJĄ ODPROWADZENIA SKROPLIN, W PRZYCHODNI LEKARSKIEJ AON, ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU WOLNOSTOJĄCYM, PODPIWNCZONYM, DWUKONDYGNACYJNYM, PRZY AL. GEN.CHRUŚCIELA 103		
adres	PRZYCHODNIA LEKARSKA AON SP. Z O.O. AL. GEN. CHRUŚCIELA 103 00-910 WARSZAWA		
inwestor	PRZYCHODNIA LEKARSKA AON SP. Z O.O. AL. GEN. CHRUŚCIELA 103 00-910 WARSZAWA		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
tytuł rysunku	SCHEMATY ROZBUDOW ROZDZIELNIC RG, 0TP, 1TP		
opracował	Janusz Szymkowiak	MAZ/0282/PWBE/15	
projektant	Janusz Szymkowiak		
nr rys.	E-03	data wykonania	03.2024
		skala	
		rewizja	-