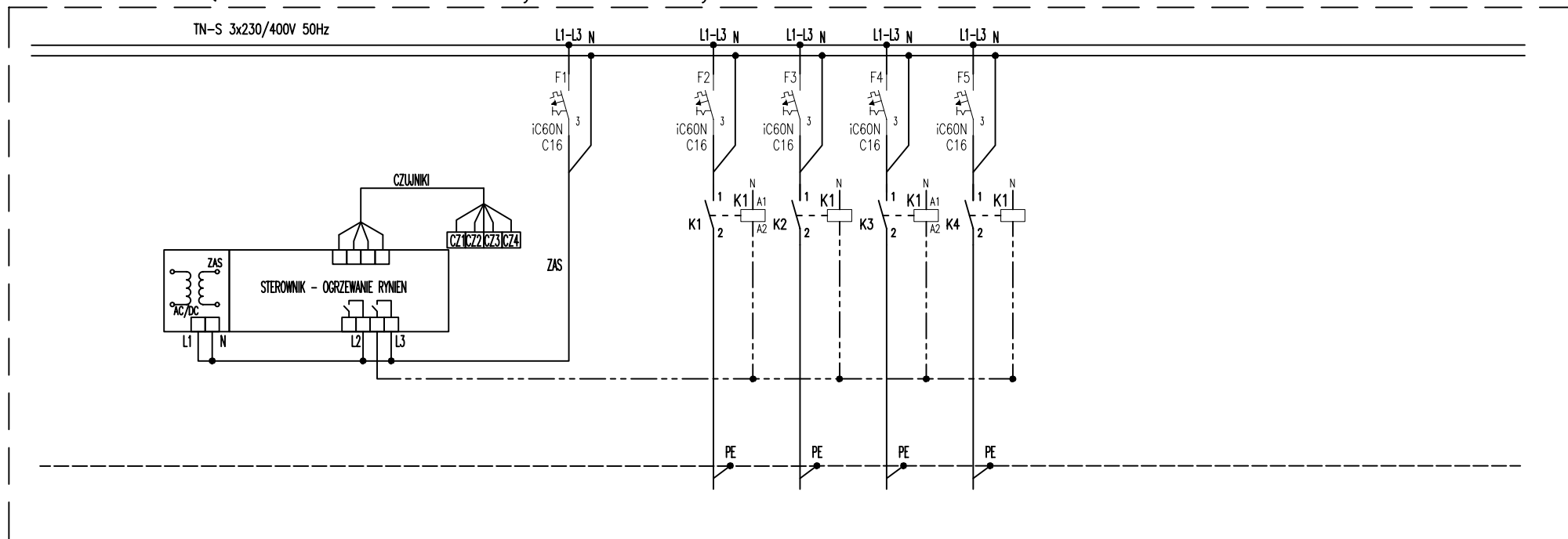


# ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RP4 – wydzielone obwody



NUMER OBWODU:	STER1
TYP LINII:	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5
MOC ZAINST. [kW]:	0,1
ILOŚĆ ODB.:	1
NAZWA ODBIORU	Sterownik ogrzewanie rynien

OR1	OR2	OR3	OR4
N2XH-J/HDxpzo 5x2,5	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5
2,5	3,9	3,9	2,5
1	1	1	1
Zasilanie kabel grzejny 126mb	Zasilanie kabel grzejny 192mb	Zasilanie kabel grzejny 192mb	Zasilanie kabel grzejny 126mb

## UWAGI:

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe

MOC ZAINST. [kW]:	12,9
ILOŚĆ ODB.:	5

Tytuł rysunku:  
SCHEMAT - OGRZEWANIE  
RYNIEN ROZDZIELNICA  
ISTNIEJĄCA RP4

ES-04.1