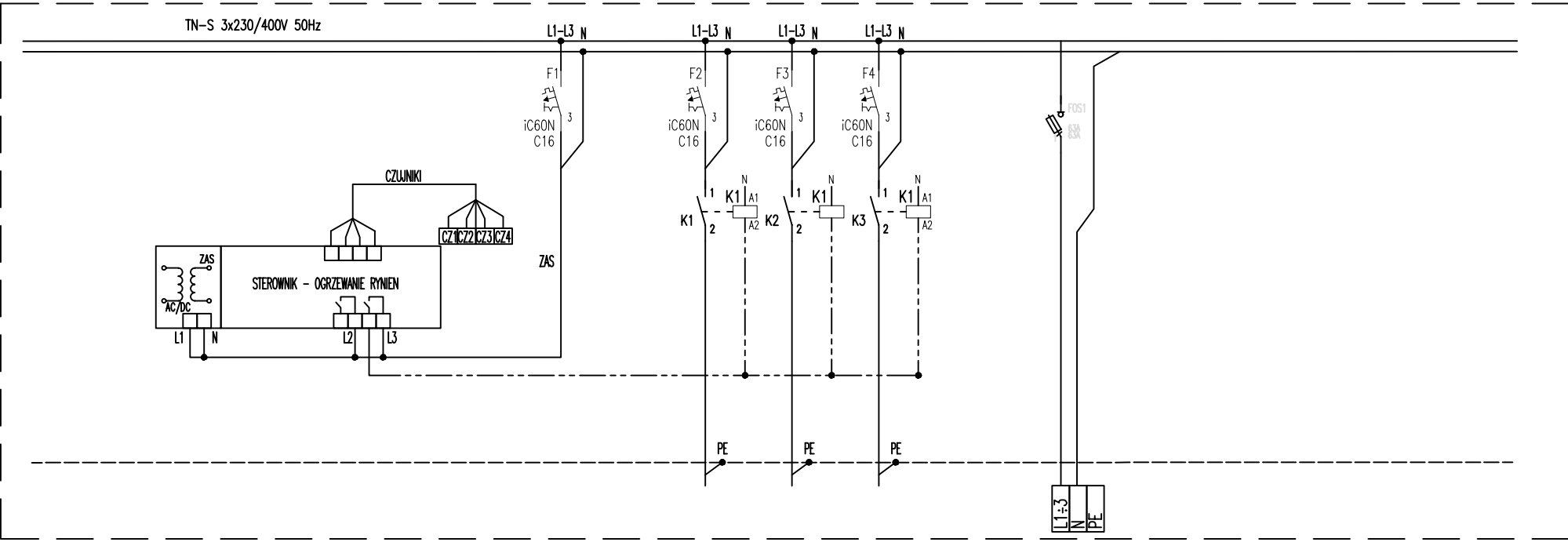


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA RP3 – wydzielone obwody



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
N2XH-J/HDxpzo 5x2,5	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5	N2XH-J/HDxpzo 5x2,5
1,8	3,2	3,9
1	1	1
Zasilanie kabel grzejny 93mb	Zasilanie kabel grzejny 158m	Zasilanie kabel grzejny 192mb

-
N2XH-J 5x35
85,8
-
Zasilanie rozdz. RP2

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

MOC ZAINST. [kW]:	35,3
ILOŚĆ ODB.:	5

Tytuł rysunku:
SCHEMAT - OGRZEWANIE
RYNIEN ROZDZIELNICA
ISTNIEJĄCA RP3

ES-03.1