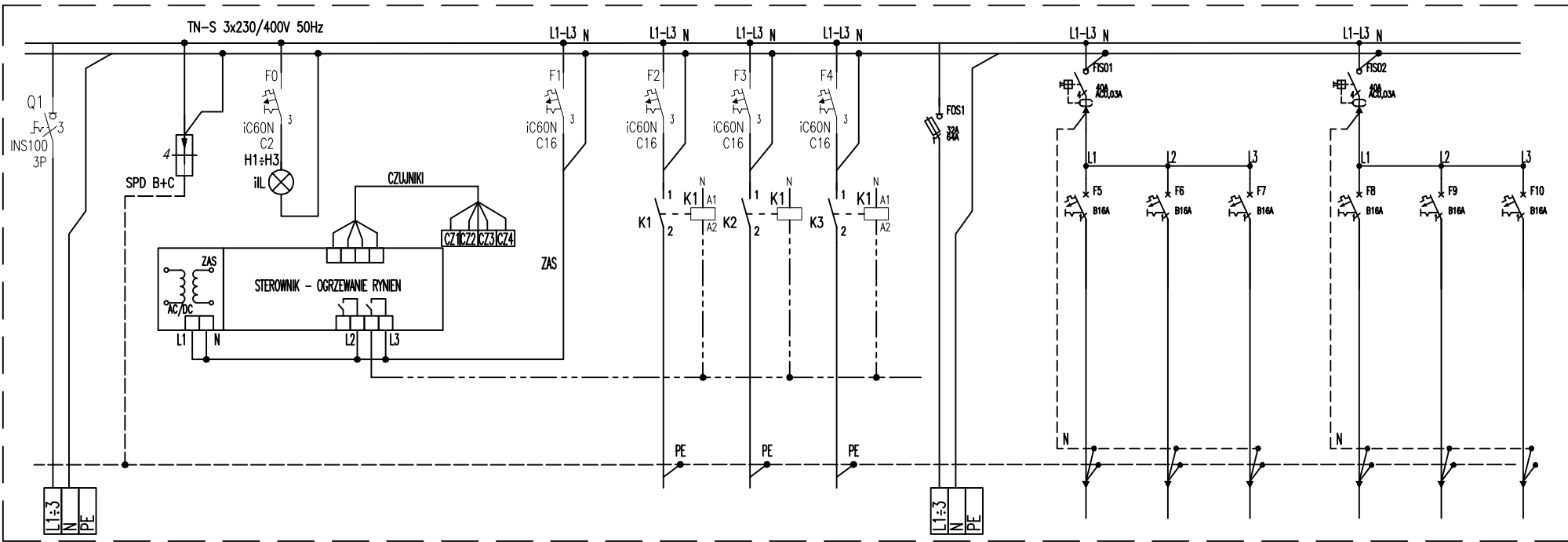


PROJ. ROZDZIELNICA RP2



-	-	-
N2XH-J 5x35	-	-
85,8	-	-
-	-	-
Zasilanie z istniejącej rozdzielniczy	Ochrona przepięciowa ogranicznik B+C	Sygnalizacja obecności napięcia

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
4,5	4,5	4,5
1	1	1
Zasilanie kabel grzejny 229mb	Zasilanie kabel grzejny 229mb	Zasilanie kabel grzejny 229mb

-
N2XH-J 5x35
85,8
-
Zasilanie rozd. RP1

R1	R2	R3
REZERWA	REZERWA	REZERWA

R4	R5	R6
REZERWA	REZERWA	REZERWA

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]:	26,4
ILOŚĆ ODB.:	5

Tytuł rysunku: SCHEMAT - OGRZEWANIE RYNIEN ROZDZIELNICA PROJEKTOWANA RP2	ES-02.1
---	---------