

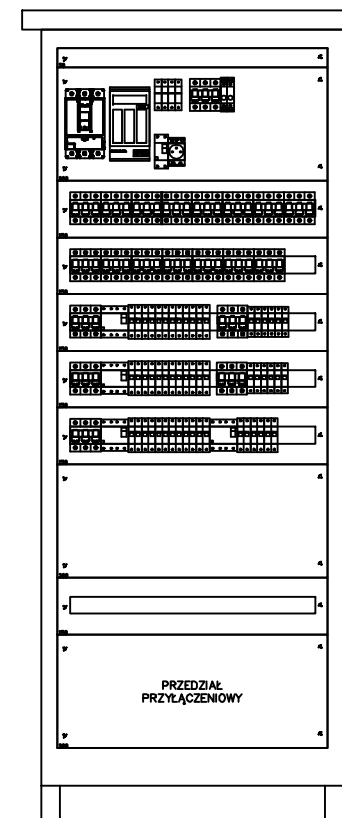
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=79\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=63\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=107\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP65
- * drzwi pełne, obudowa z daszkiem
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

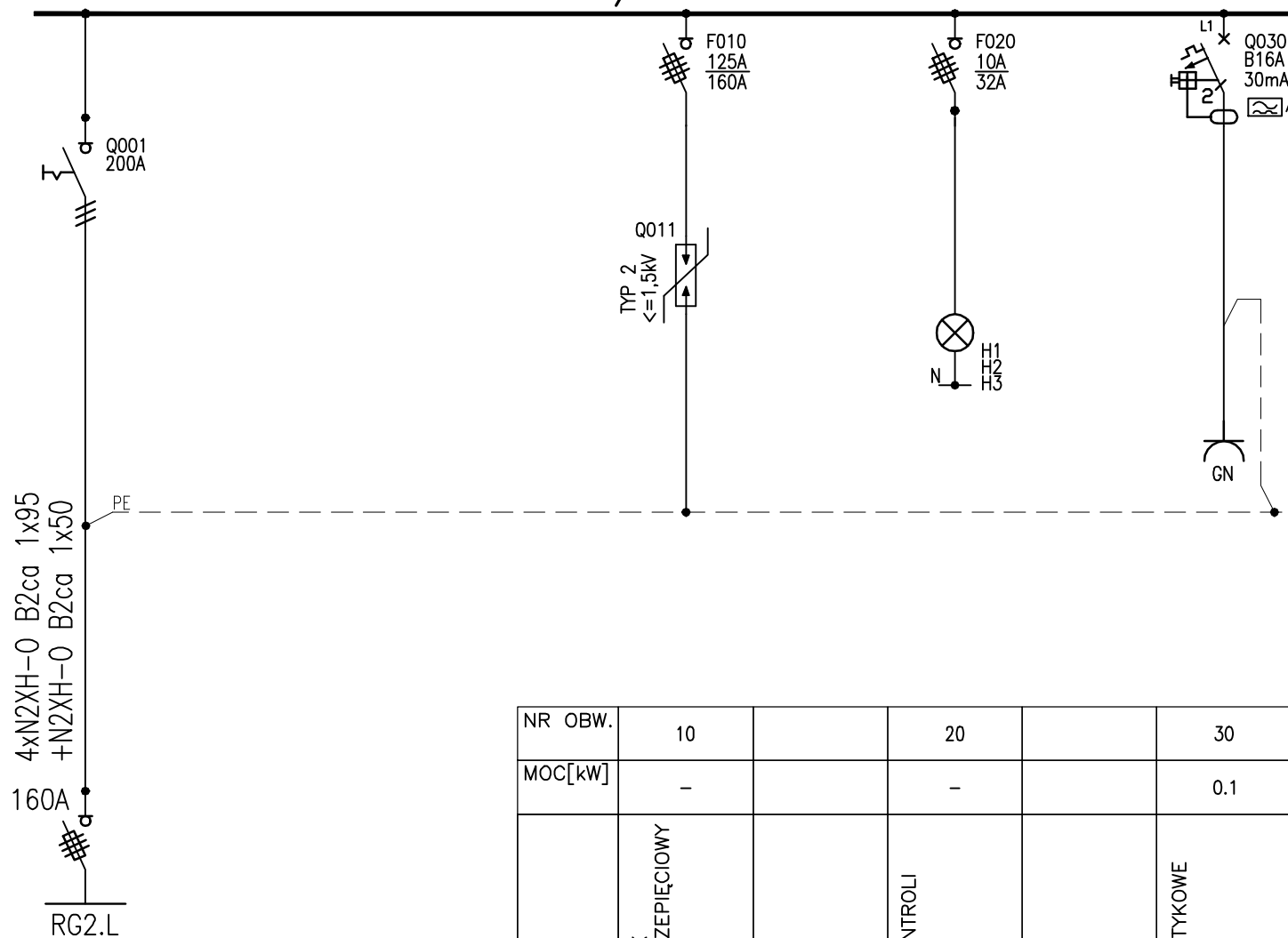
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie kart katalogowych urządzeń po wyborze dostawcy osprzętu
- * oznaczenia:
 - na drzwiach: "rozdzielnica /symbol"
 - wewnątrz: numery zgodne ze schematami
oznaczenie przewodów wg schematów



Widok przykładowego rozmieszczenia aparatów,
dokładny wymiar elewacji dopasować po wyborze
producenta/dostawcy rozdzielnic

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

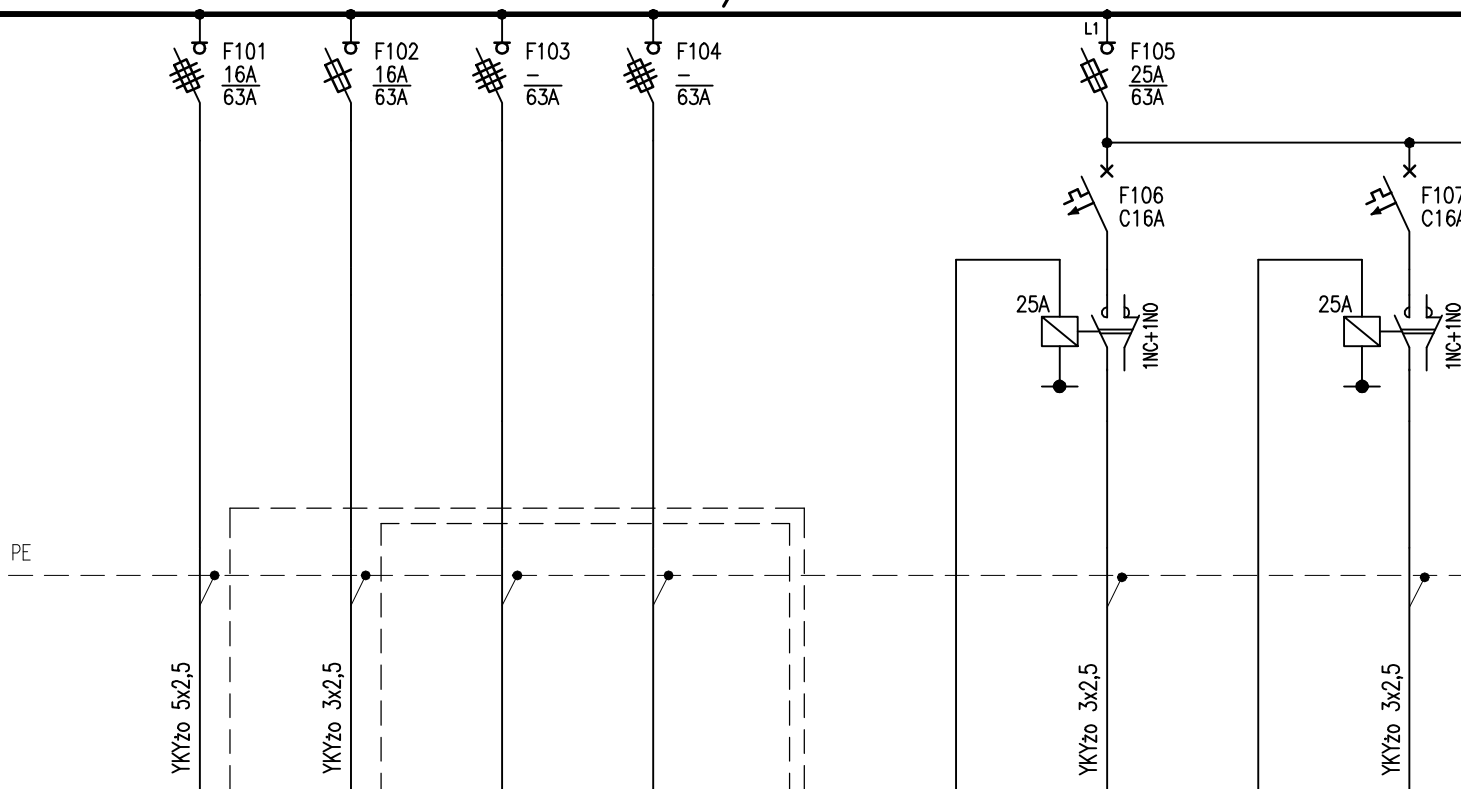
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	10		20		30
MOC[kW]	-		-		0.1
OPIS	OCHRONNIK PRZECIWPRIĘCIOWY		LAMPKI KONTROLI NAPIĘCIA		GNIAZDO WTYKOWE SERWISOWE

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

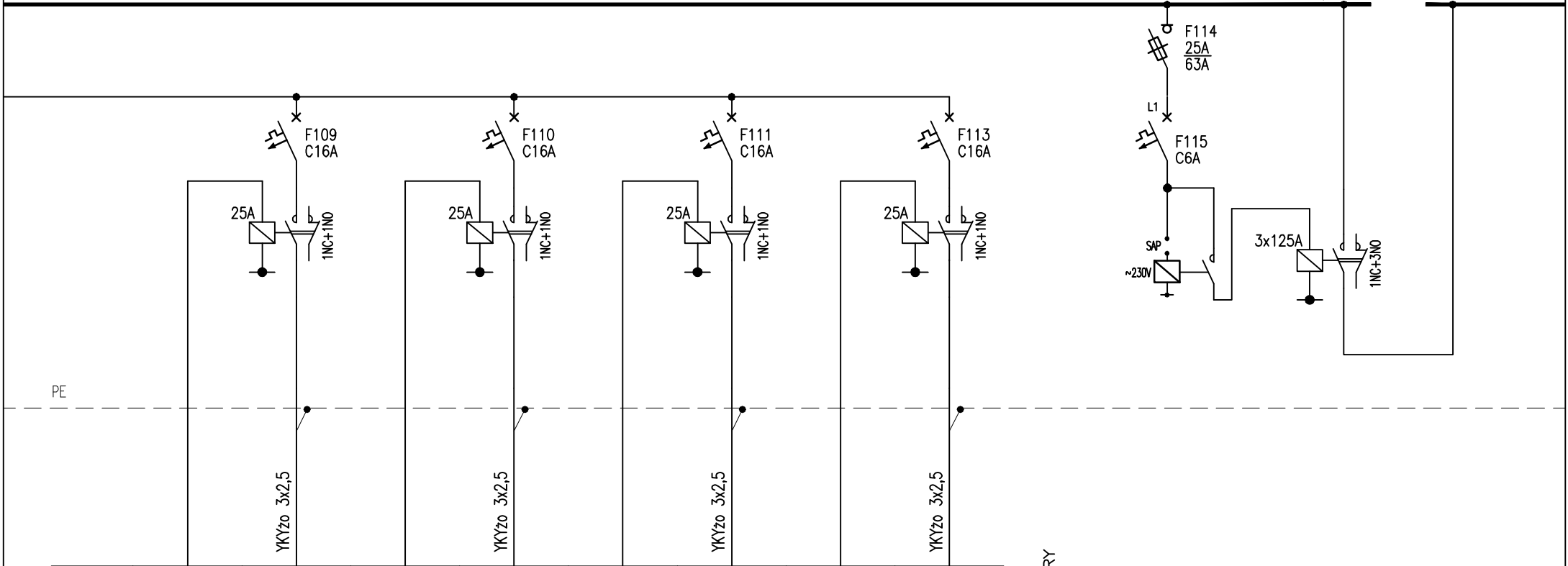
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	101	102					105		106
MOC[kW]	6.0	2.0	-	-			0.1		0.1
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW6 NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW12 NA DACHU	REZERWA	REZERWA	SYGNAŁ Z SAP - WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI WODY ZIMNEJ NAWILŻACZA NW9A	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI KANALIZACJI NAWILŻACZA NW9A

UWAGA: KABEL GRZEJNY, REGULATORY TEMPERATURY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

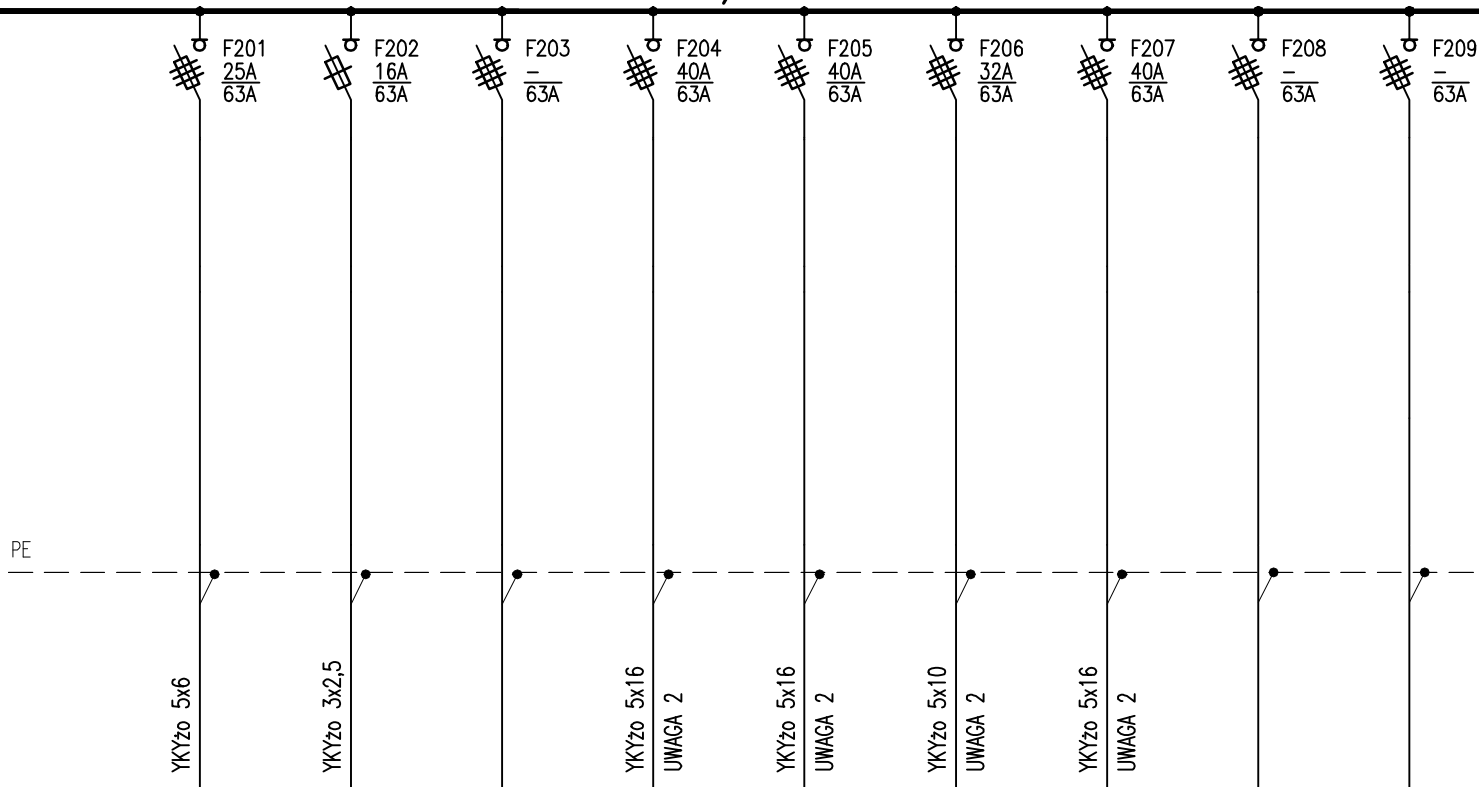


NR OBW.		107		108		109		110
MOC[kW]		0.05		0.05		0.05		0.05
OPIS	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI WODY ZIMNEJ NAWILŻACZA NW9B	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI KANALIZACJI NAWILŻACZA NW9B	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI WODY ZIMNEJ NAWILŻACZA NW9C	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI KANALIZACJI NAWILŻACZA NW9C

UWAGA: KABEL GRZEJNY, REGULATORY, CZUJNIKI TEMPERATURY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE

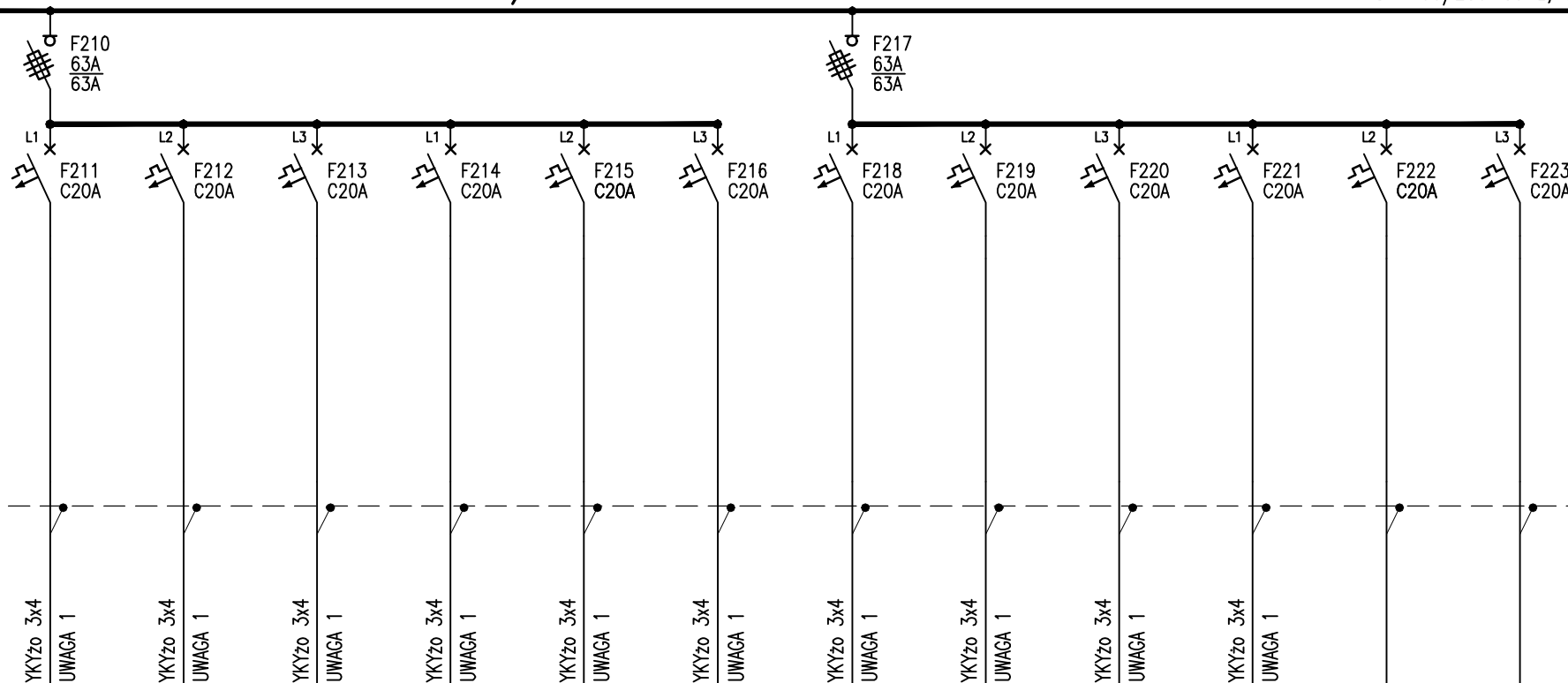


NR OBW.	201	202	203	204	205	206	207		
MOC[kW]	6.0	1.0	-	11.0	9.0	5.0	8.0	-	-
OPIS	AGREGAT CHŁODNICZY NW6	AGREGAT CHŁODNICZY NW12	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.0C	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.1C	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.2C	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.3C	REZERWA	REZERWA

UWAGA 2: MIĘDZY JEDNOSTKĄ
ZEWNĘTRZNĄ A WEWNĘTRZNYMI
UKŁOŻYĆ PRZEWÓD YKSLEYkw 3x0,75.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE

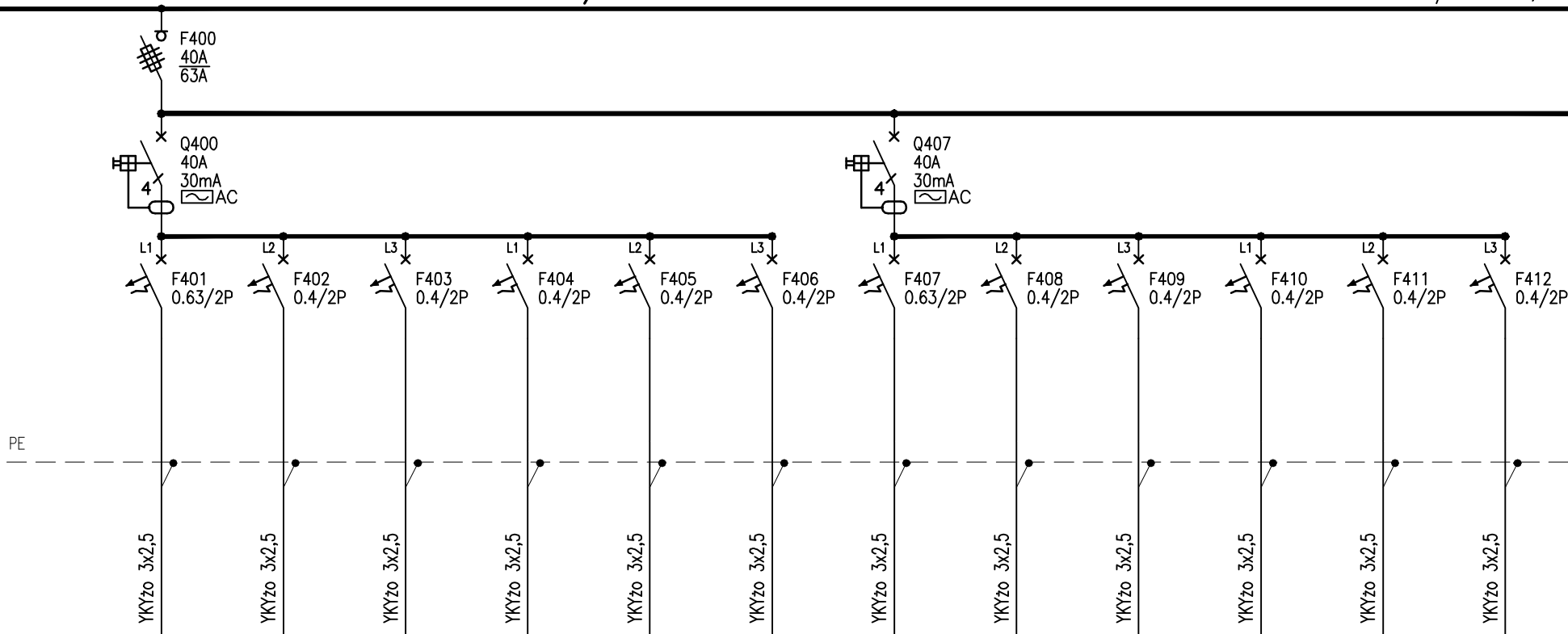


NR OBW.	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217		
MOC[kW]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-	-
OPIS	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL0.01	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL1.74	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL2.01	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL2.12	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL3.69	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL4.01	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL4.02	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL4.03	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL4.07	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.09, KL-1.08	REZERWA	REZERWA

UWAGA 1: MIĘDZY JEDNOSTKĄ
ZEWNĘTRZNĄ A WEWNĘTRZNĄ
UKŁOŻYĆ PRZEWÓD YKYzo 5x1,5.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

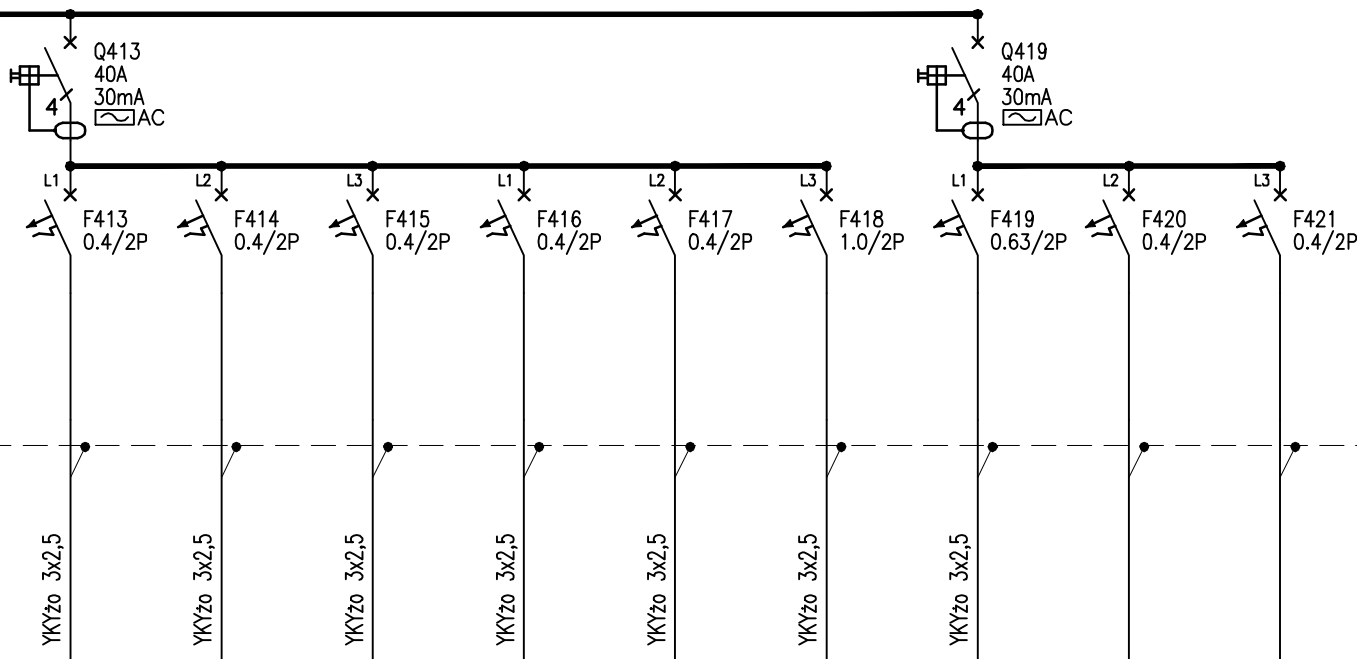
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401	401	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
MOC[kW]	0.086	0.030	0.035	0.048	0.048	0.037	0.081	0.048	0.036	0.027	0.027	0.040
OPIS	WENTYLATOR DACHOWY W9	WENTYLATOR DACHOWY W7A	WENTYLATOR DACHOWY W10A	WENTYLATOR DACHOWY W11	WENTYLATOR DACHOWY W14A	WENTYLATOR DACHOWY W8A	WENTYLATOR DACHOWY W6A	WENTYLATOR DACHOWY W12B	WENTYLATOR DACHOWY W5	WENTYLATOR DACHOWY W10C2	WENTYLATOR DACHOWY W16	WENTYLATOR DACHOWY W15

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WC

TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	413	414	415	416	417	418	419		
MOC[kW]	0,045	0,050	0,043	0,045	0,027	0,103	0,045	-	-
OPIS	WENTYLATOR DACHOWY W6C2	WENTYLATOR DACHOWY W7C	WENTYLATOR DACHOWY W8C	WENTYLATOR DACHOWY W6C	WENTYLATOR DACHOWY W10C	WENTYLATOR DACHOWY W13	WENTYLATOR DACHOWY	REZERWA	REZERWA

UWAGA: WIELKOŚĆ ZABEZPIECZEŃ
POTWIERDZIC DO ZAMÓWIONYCH
URZĄDZEŃ