

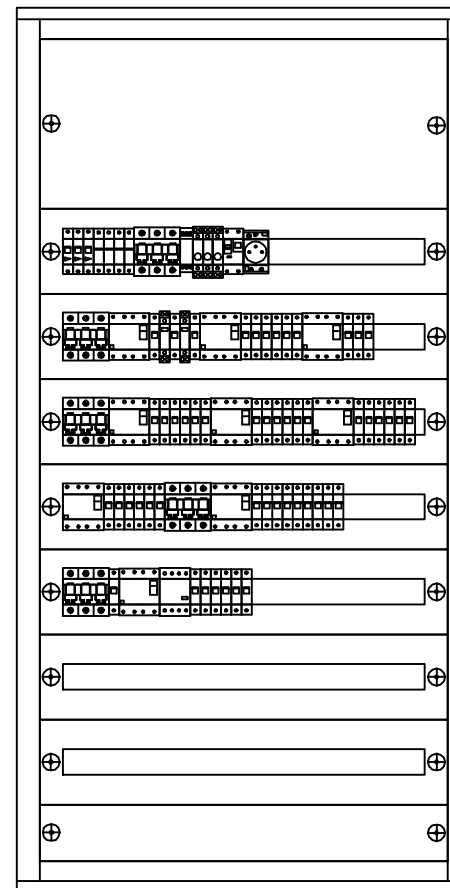
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=39.0\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=19.8\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=33.6\text{A}$

## PARAMETRY ROZDZIELNICY

- \* stopień ochrony: IP30
- \* drzwi pełne
- \* doprowadzenie zasilania: od góry
- \* zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- \* napięcie robocze: 230V/400V
- \* wytrzymałość zwarciova aparatów:  $I_k=6\text{kA}$

## UWAGI:

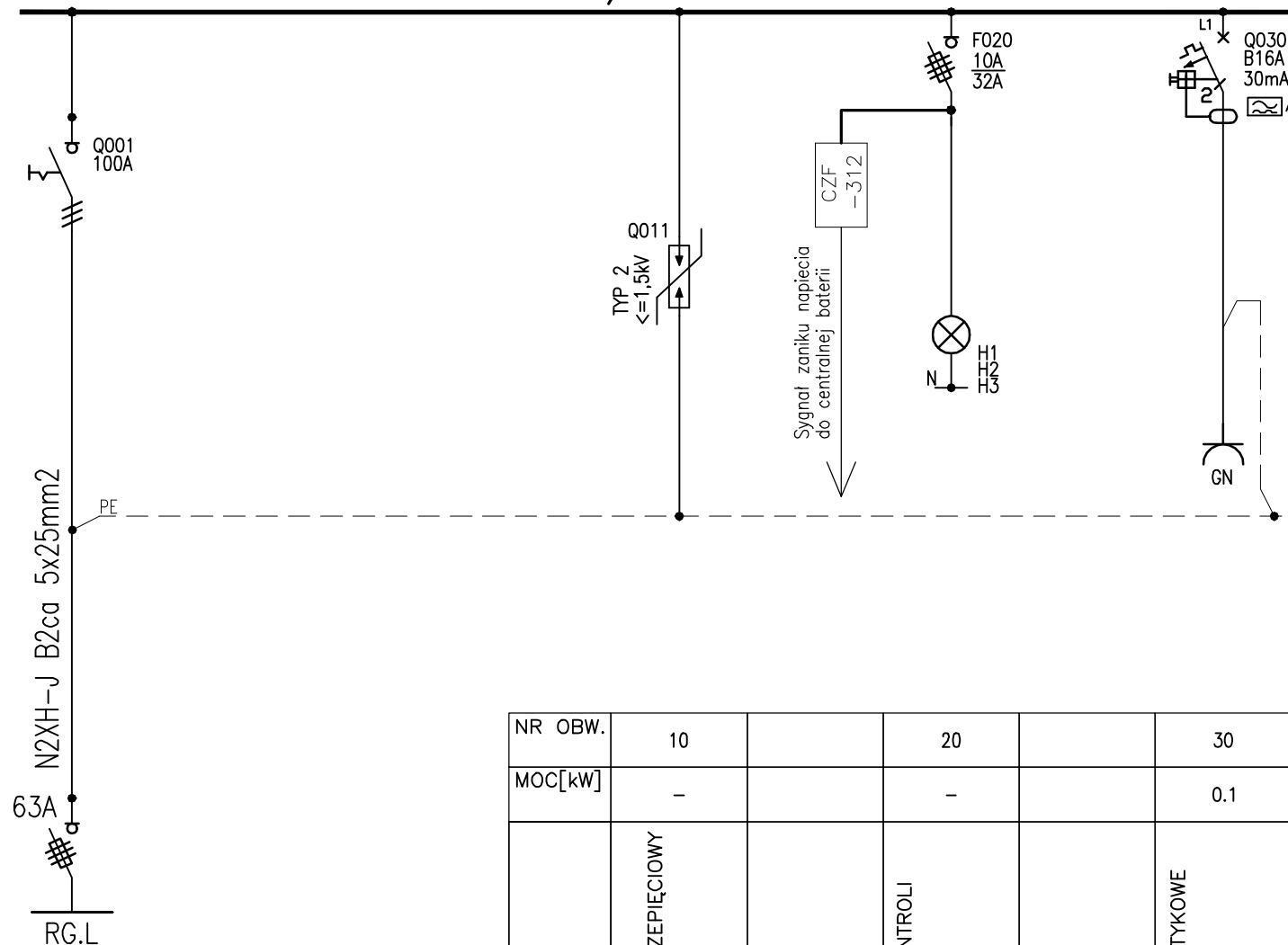
- \* w rozdzielnicie pozostawić rezerwę miejsca  $\sim 30\%$
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników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



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

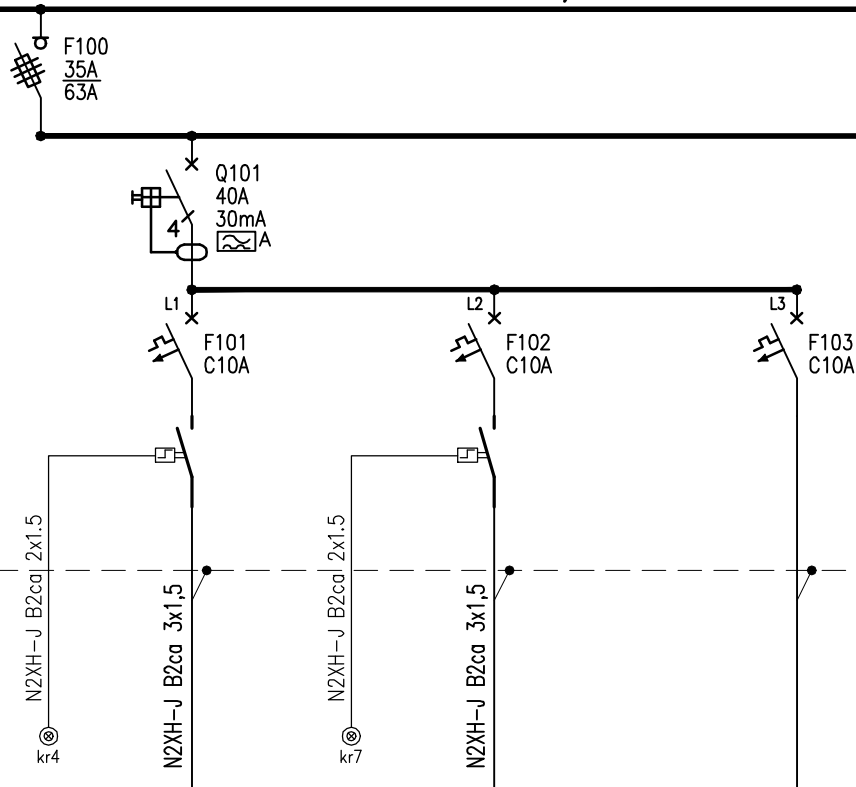
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

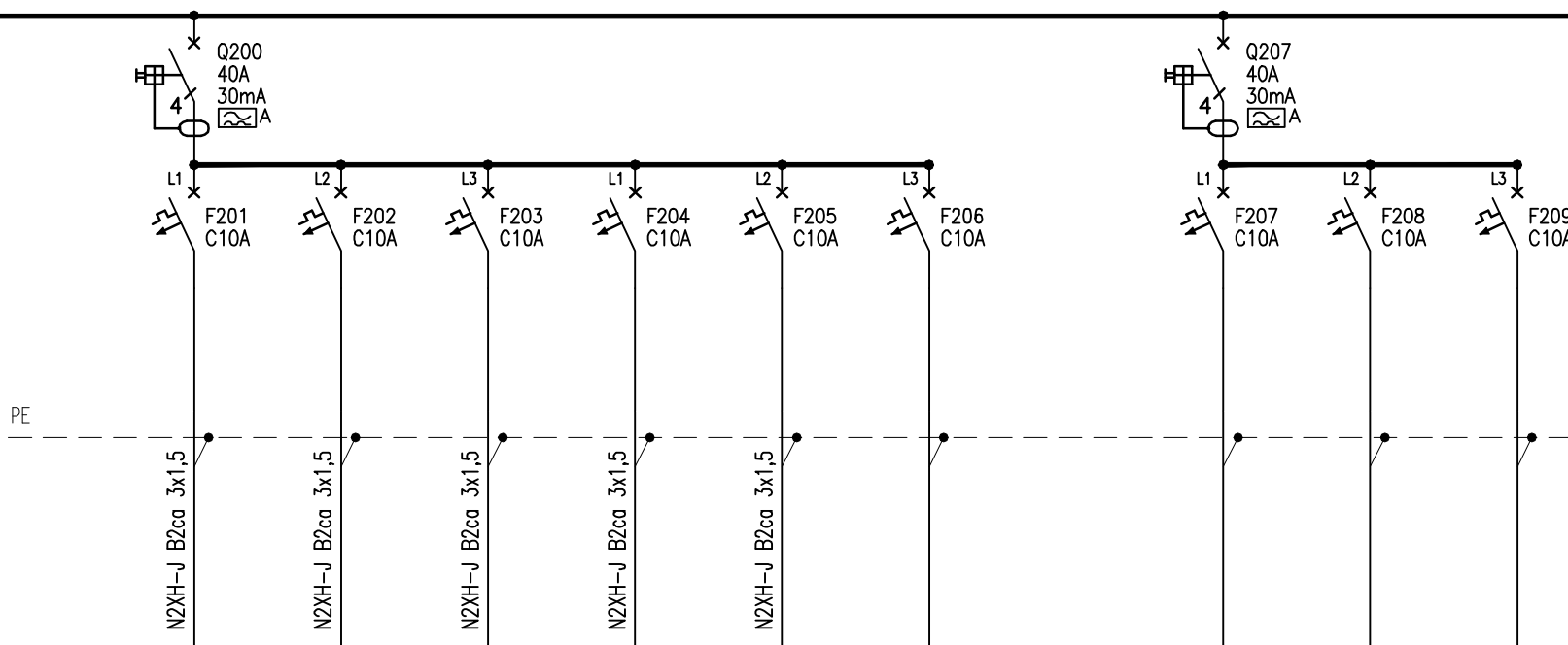
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.1		0.5		-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

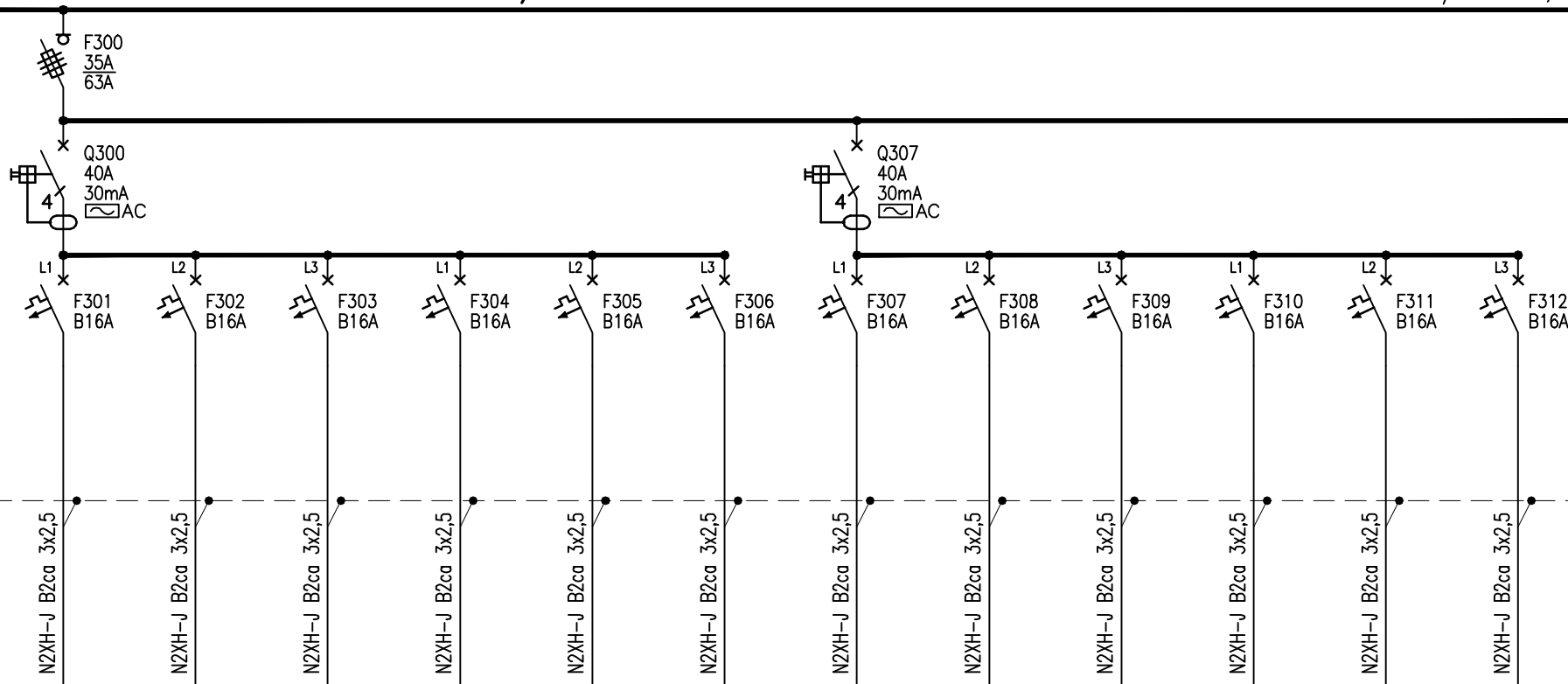
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	-		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/18, 03/ON/19 03/ON/19A, 03/ON/20	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/21, 03/ON/22 03/ON/23, 03/ON/24 03/ON/25	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/26, 03/ON/27 03/ON/28, 03/ON/29	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/30, 03/ON/31 03/ON/32, 03/ON/33 03/ON/34	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/35, 03/ON/36 03/ON/37, 03/ON/38 03/ON/39, 03/ON/40 03/ON/41, 03/ON/42	REZERWA		REZERWA	REZERWA	REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

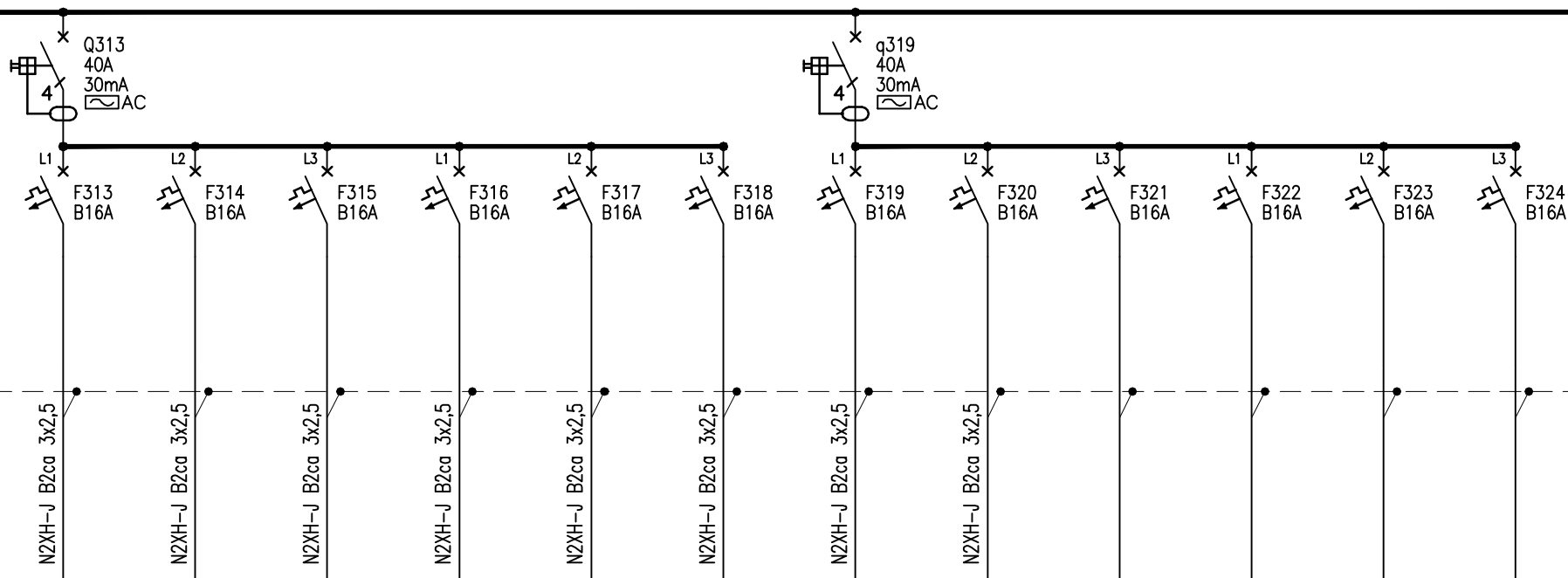
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.3	1.6	1.8	0.8	1.6	1.4	1.0	1.0	1.0	1.5	1.6	1.2
OPIS	GNIAZDA W POM. 18	GNIAZDA W POM. 19	GNIAZDA W POM. 19A	GNIAZDA W POM. 20	GNIAZDA W POM. 21	GNIAZDA W POM. 22, 23, 24, 25	GNIAZDA W POM. 22	GNIAZDA W POM. 22, 24	GNIAZDA W POM. 24	GNIAZDA W POM. 26	GNIAZDA W POM. 27, 28	GNIAZDA W POM. 28

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

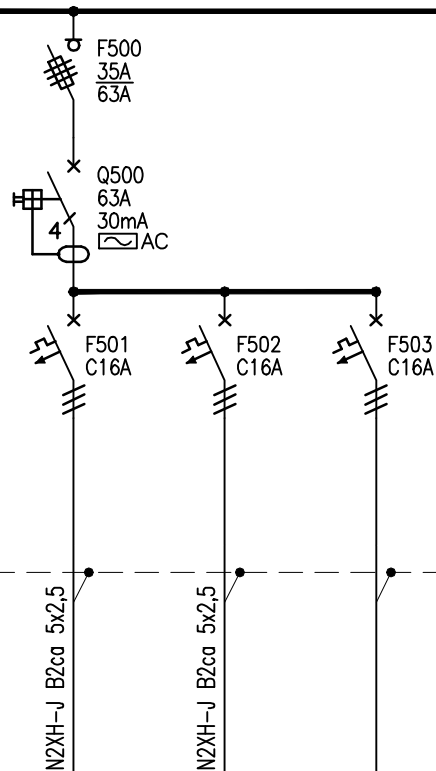
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
MOC[kW]	1.6	1.6	1.6	1.2	0.7	0.7	1.1	1.0	-	-	-	-
OPIS	GNIAZDA W POM. 29	GNIAZDA W POM. 30, 31, 32, 33	GNIAZDA W POM. 34	GNIAZDA W POM. 35, 36, 39, 40	GNIAZDA W POM. 37	GNIAZDA W POM. 41	GNIAZDA W POM. 38, 42	GNIAZDA W POM. 18 MIKROFALÓWKA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

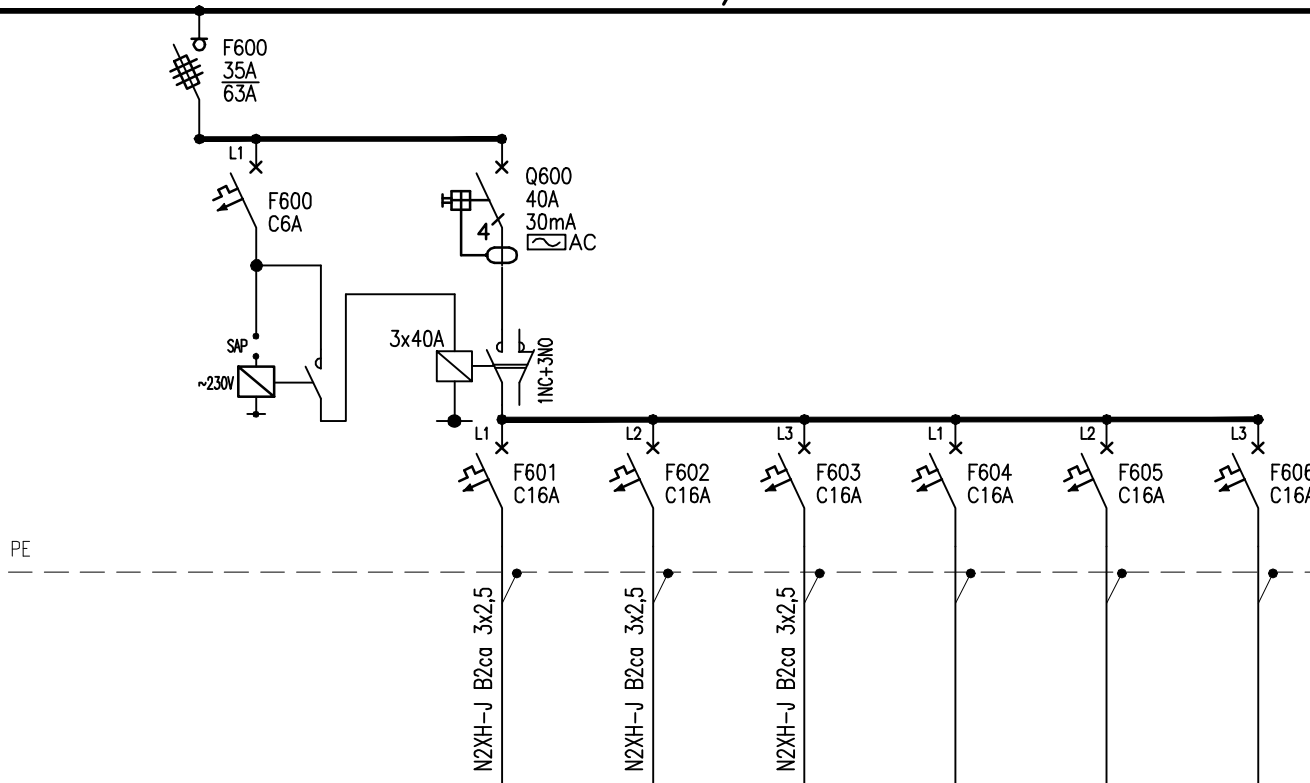
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	501	502	503
MOC[kW]	5.5	5.5	-
OPIS	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 36	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 40	REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3B

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.2	0.2	0.2	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3B	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3B	ZASILANIE URZĄDZENIA FILTRUJĄCEGO MODUL RC1	REZERWA	REZERWA	REZERWA