

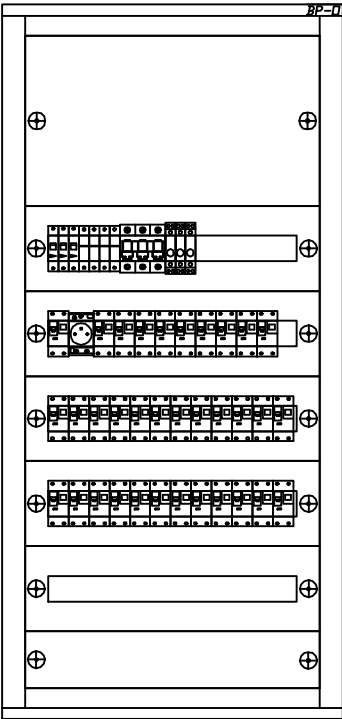
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=23.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=16.3\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=27.7\text{A}$

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:

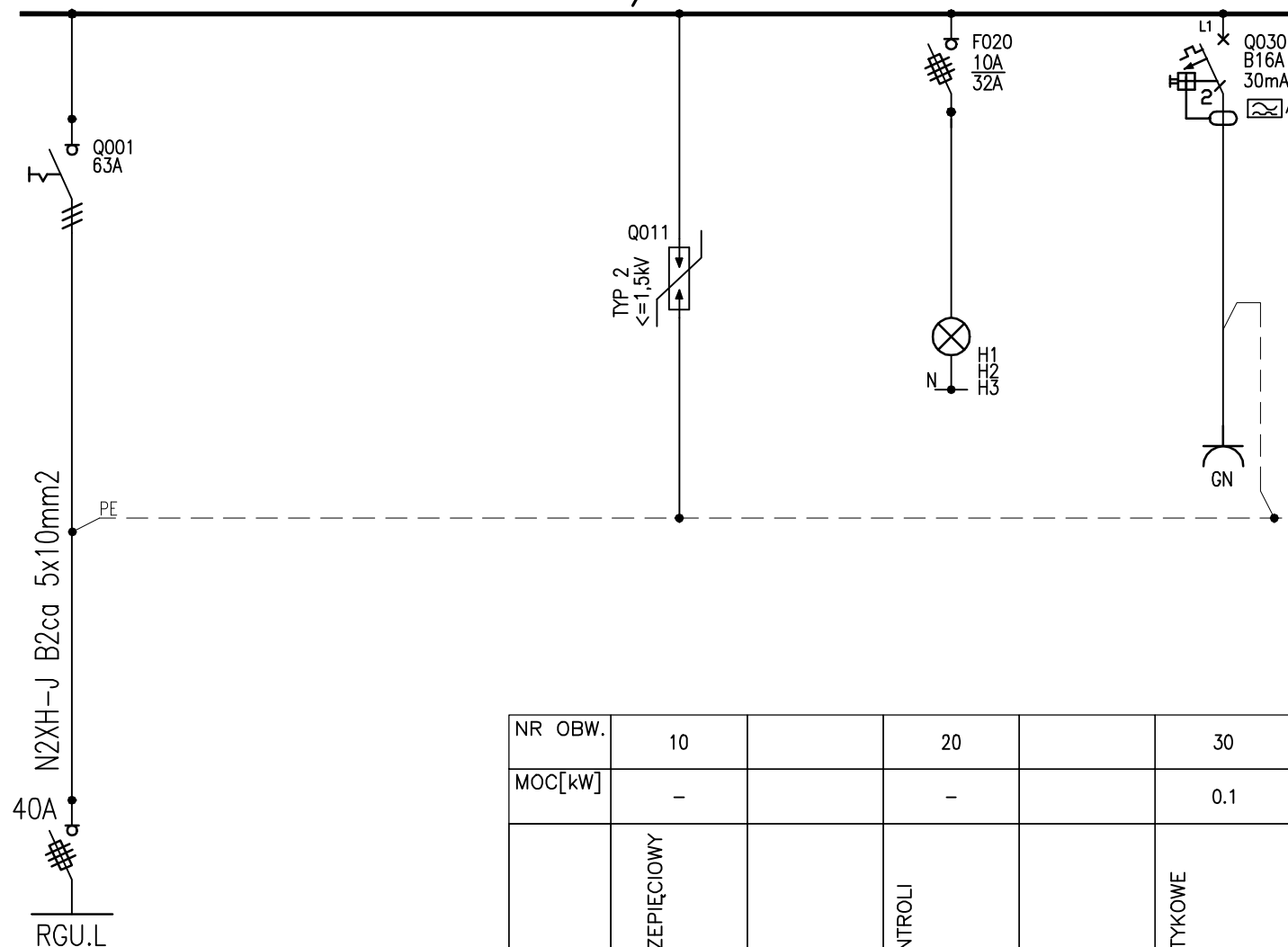
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/4

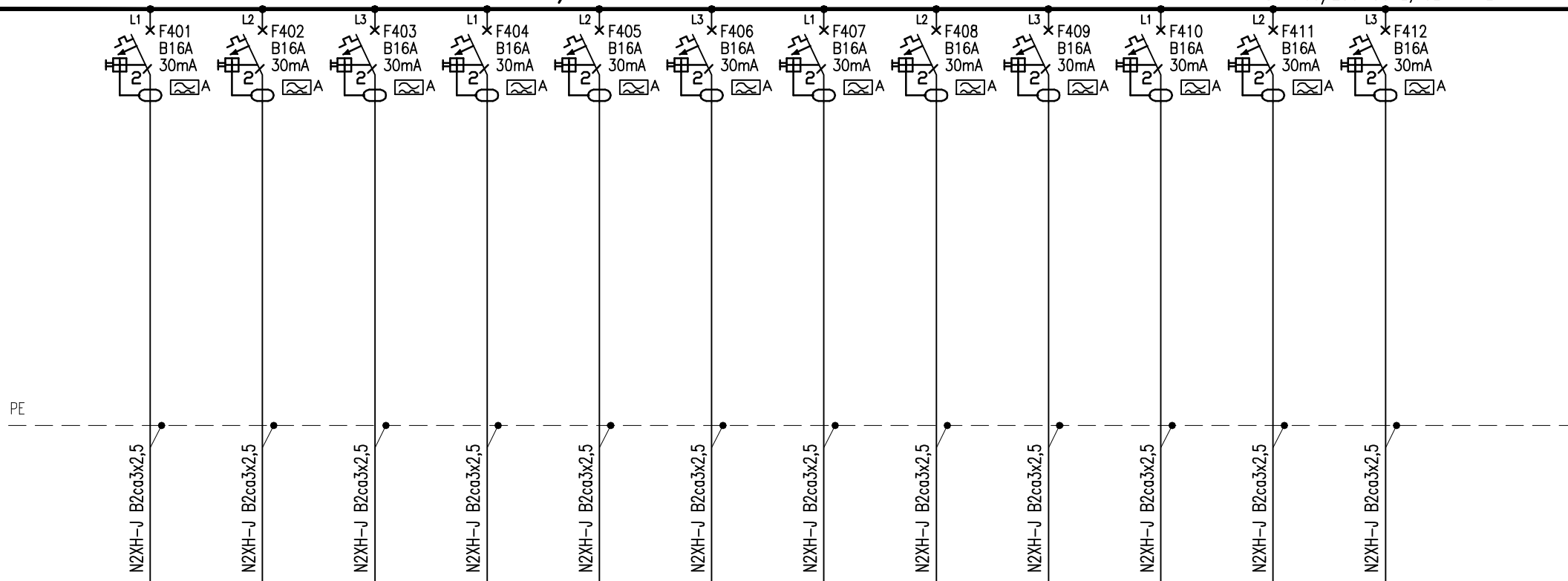
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/4

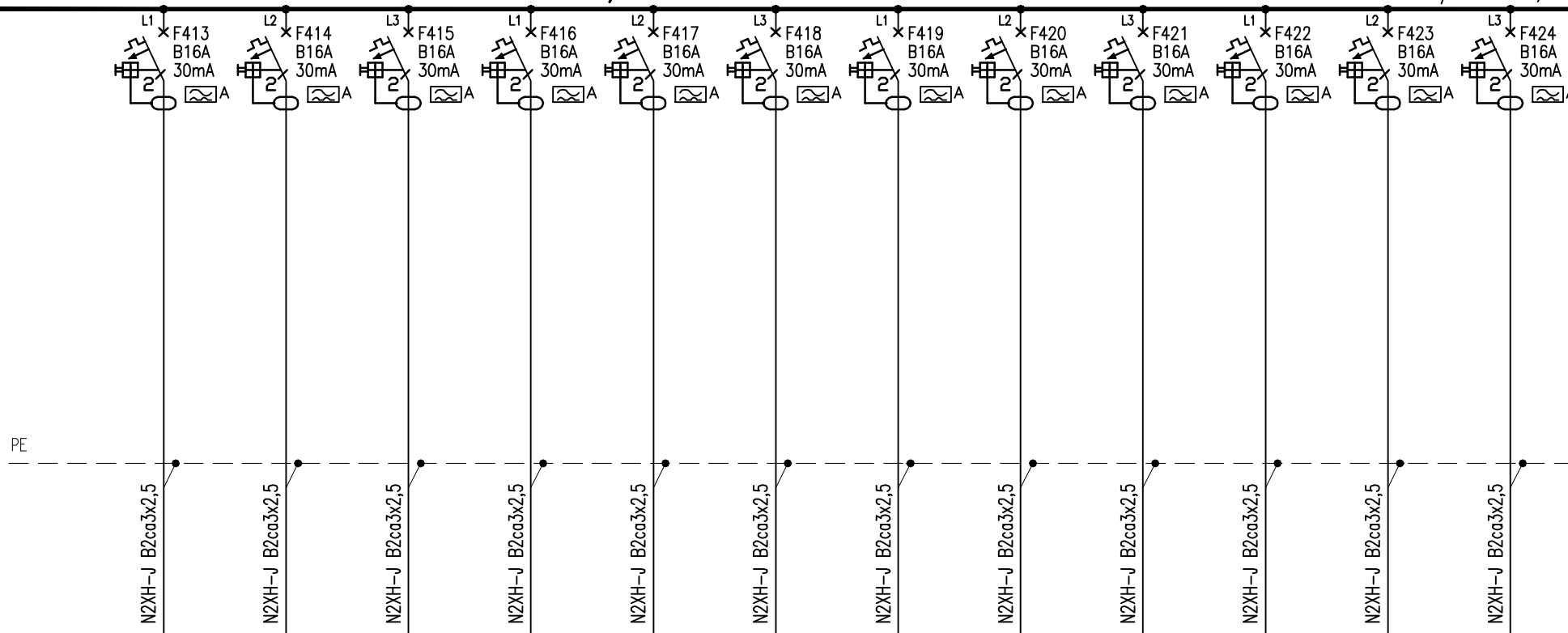
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
MOC[kW]	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2
OPIS	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 01	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 02	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 10, 11, 12	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 13, 14, 16	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 17	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 17	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 17A, 18	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 22	GNIAZDA KOMPUTEROWE W POM. 22	GNIAZDA DLA POMP W POM. 21	GNIAZDA DLA POMP W POM. 21	GNIAZDA DLA POMP W POM. 21

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/4

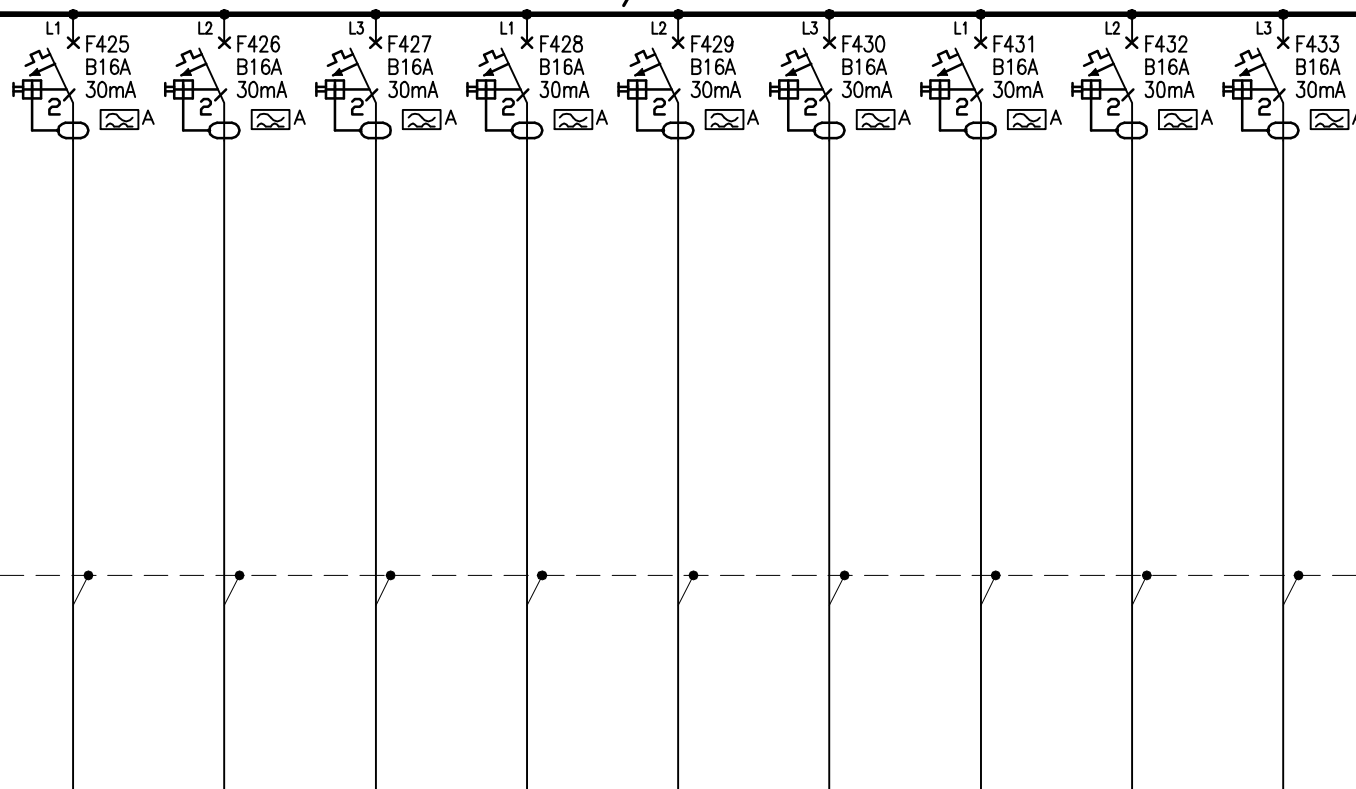
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424
MOC[kW]	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	0.8	0.5	0.5
OPIS	Gniazda dla pomp w pom. 21	Gniazda dla pomp w pom. 21	Gniazda dla pomp w pom. 21	Gniazda dla pomp w pom. 21	Gniazda komputerowe w pom. 28	Gniazda komputerowe w pom. 28	Gniazda dla pomp w pom. 27	Gniazda dla pomp w pom. 27	Gniazda dla pomp w pom. 27	Gniazda dla pomp w pom. 30	Szafa LPD w pom. 01	Szafa LPD w pom. 01

SCHEMAT ROZDZIELNICY REG.L/4

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



NR OBW.	425	426	427	428	429	430	431	432	433
MOC[kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA