

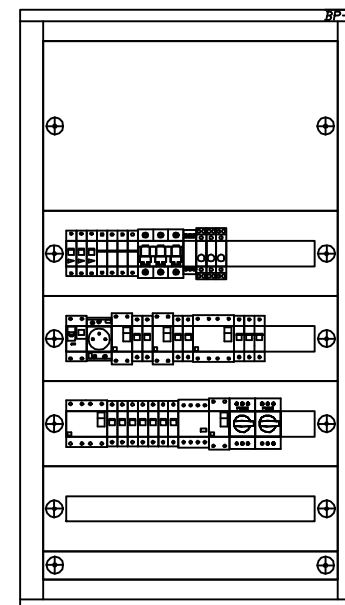
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=15.5\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=10.8\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=18.3\text{A}$

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:

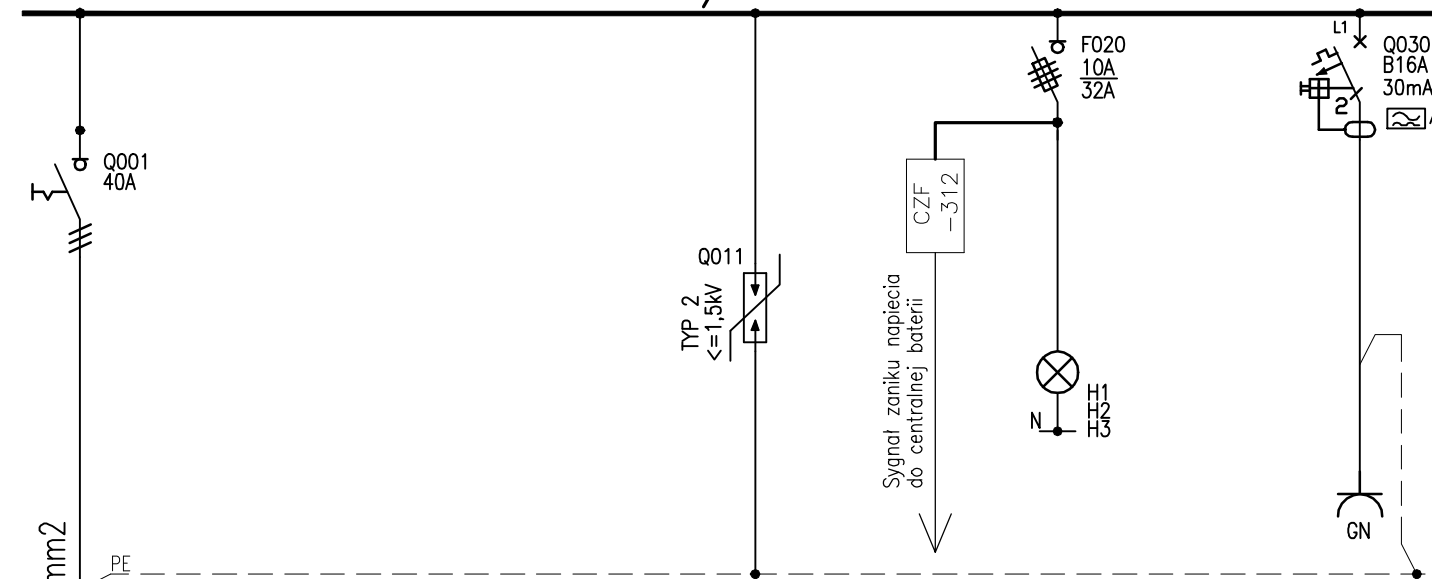
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na 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 RER.L/GM2

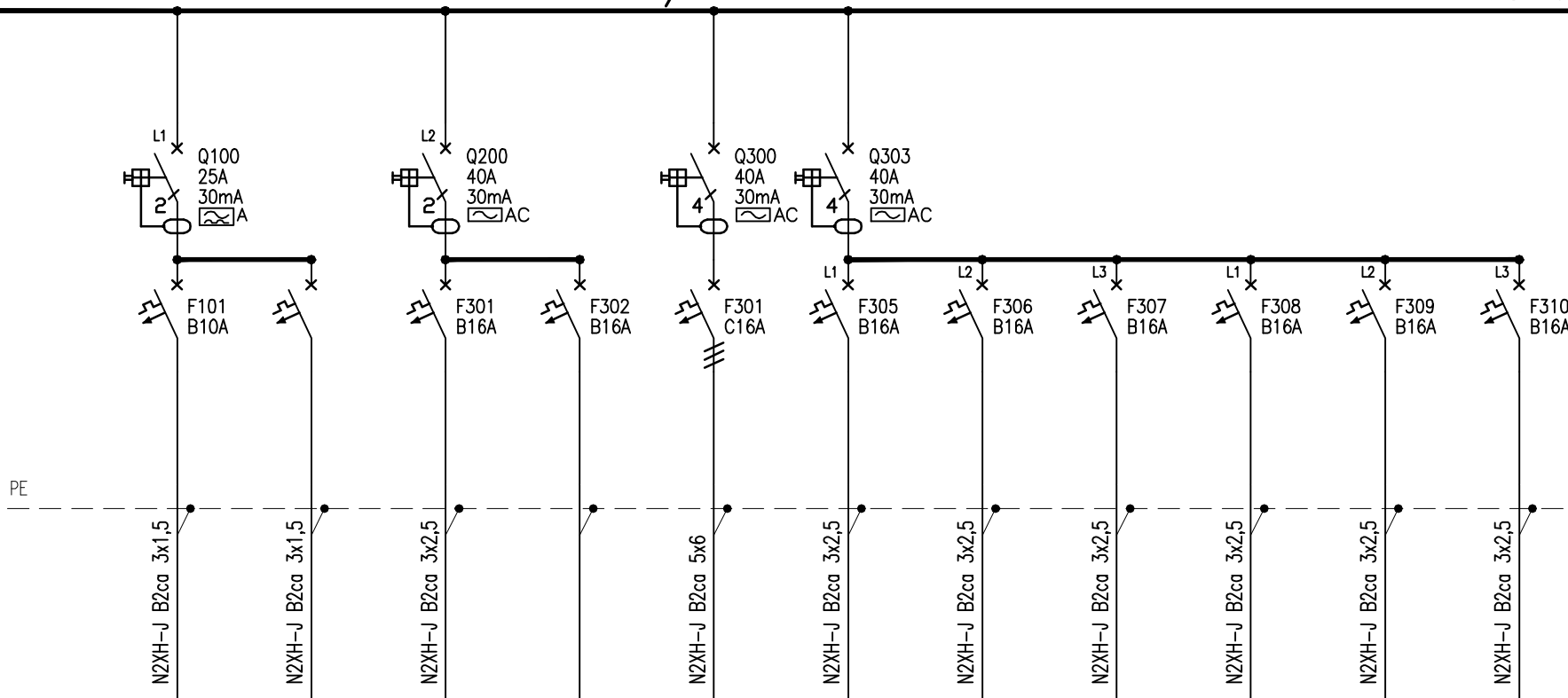
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/GM2

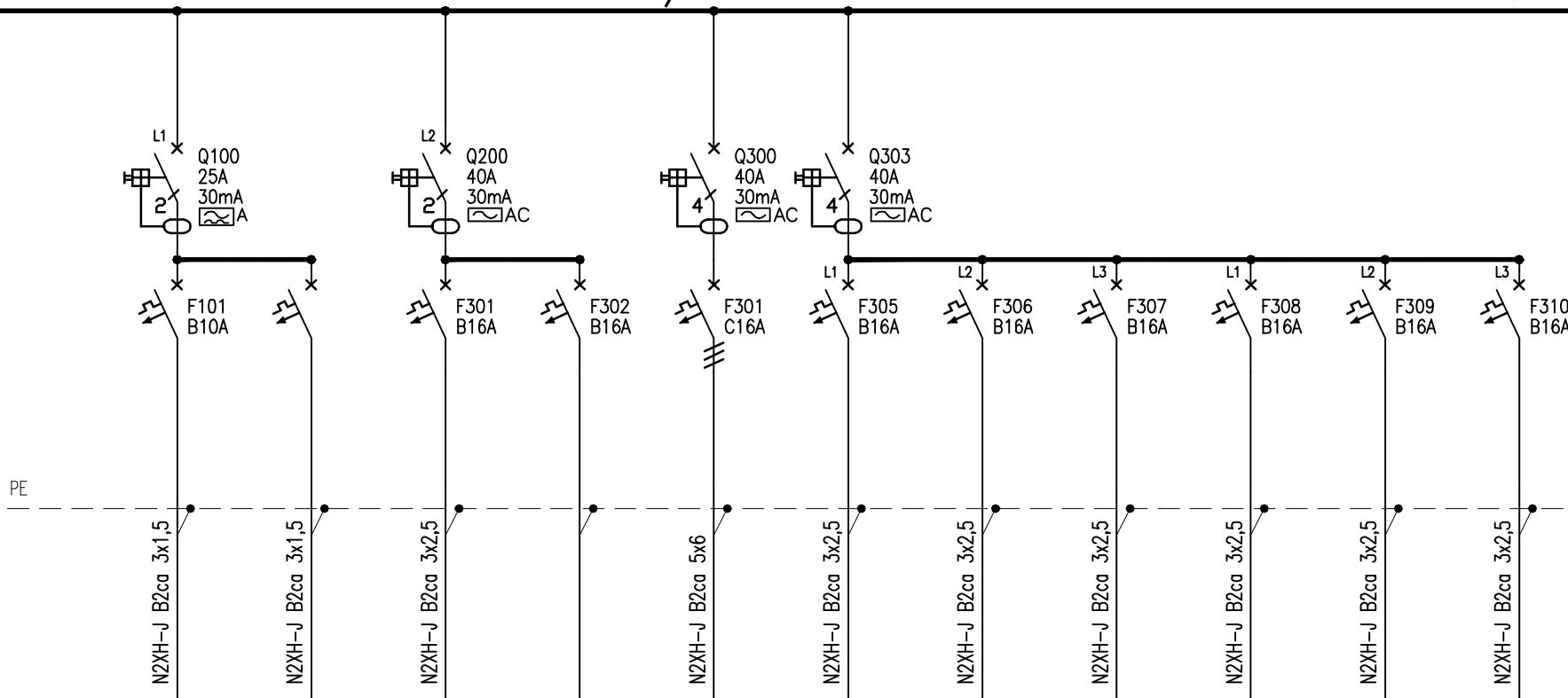
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	101	102	201	202	301	302	303	304	305	306	307
MOC[kW]	0.1	-	0.6	-	11.0	0.5	1.5	0.2	1.0	0.2	0.6
OPIS	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA	GNIAZDA OGÓLNE	REZERWA	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO - REZERWOWA	SEPARATOR CYKLONOWY	OSUSZACZ ZIEŁNICZY	ZBIORNIK STALOWY	OSUSZACZ ABSORBENCYJNY	STEROWNIK SPRĘŻAREK MEDYCZNYCH	ZASILANIE PRZEPUSTNIC

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/GM2

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



NR OBW.	101	102	201	202	301	302	303	304	305	306	307
MOC[kW]	0.1	-	0.6	-	11.0	0.5	1.5	0.2	1.0	0.2	0.6
OPIS	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA	GNIAZDA OGÓLNE	REZERWA	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO - REZERWOWA	SEPARATOR CYKLONOWY	OSUSZACZ ZIEŁNICZY	ZBIORNIK STALOWY	OSUSZACZ ABSORBENTNY	STEROWNIK SPRĘŻAREK MEDYCZNYCH	ZASILANIE PRZEPUSTNIC