

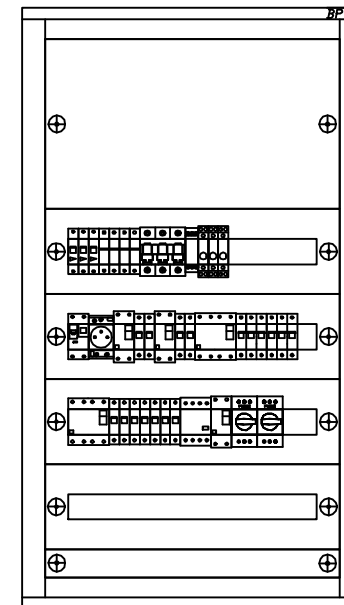
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=21.0\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=14.7\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=25.0\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP30
- * drzwi pełne
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$
- * wymiary: 1060x600x250mm (wys. x szer. x głęb.)

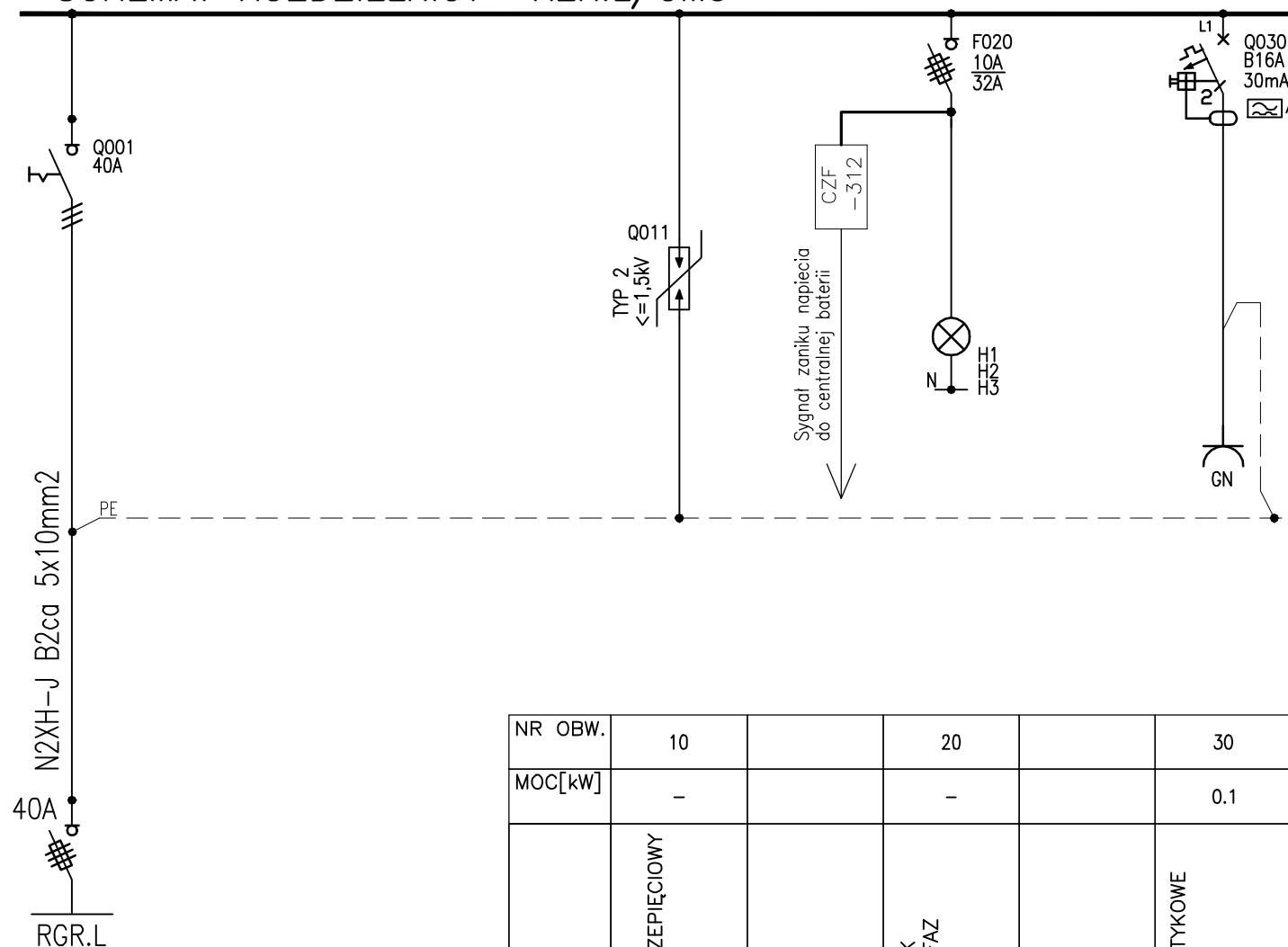
UWAGI:

- * 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



SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/GM3

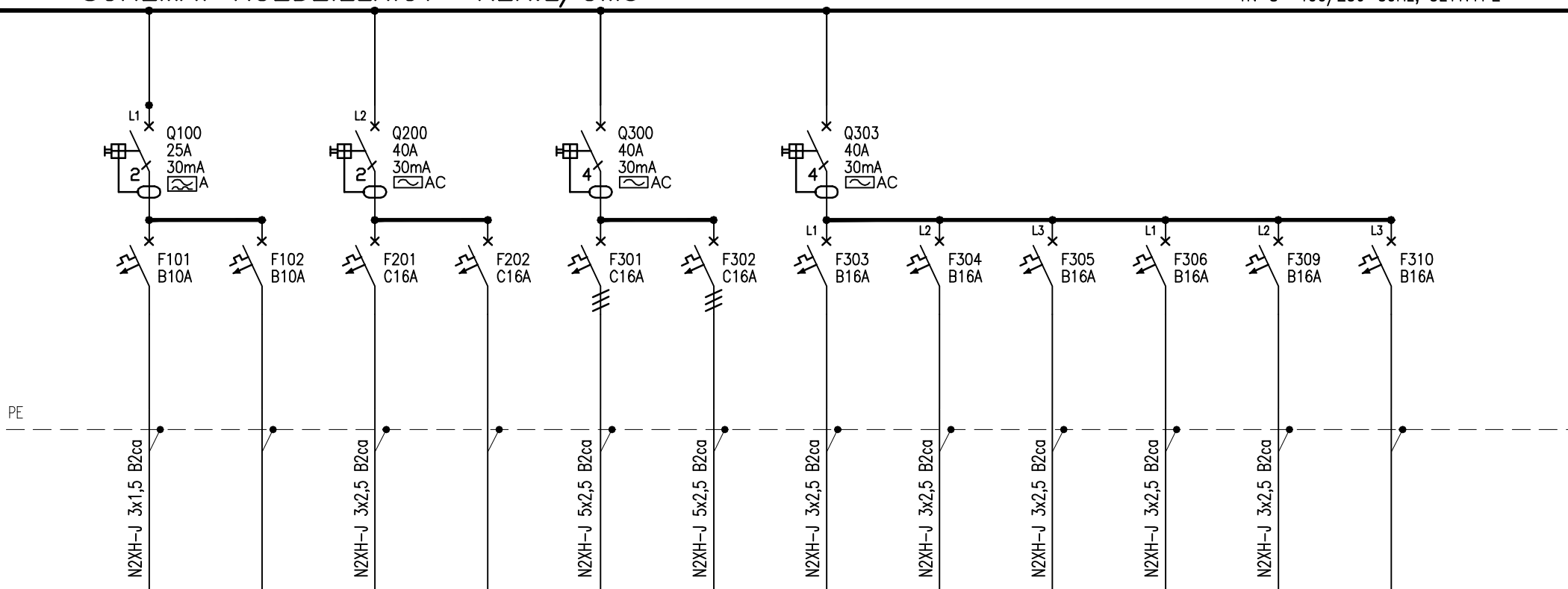
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/GM3

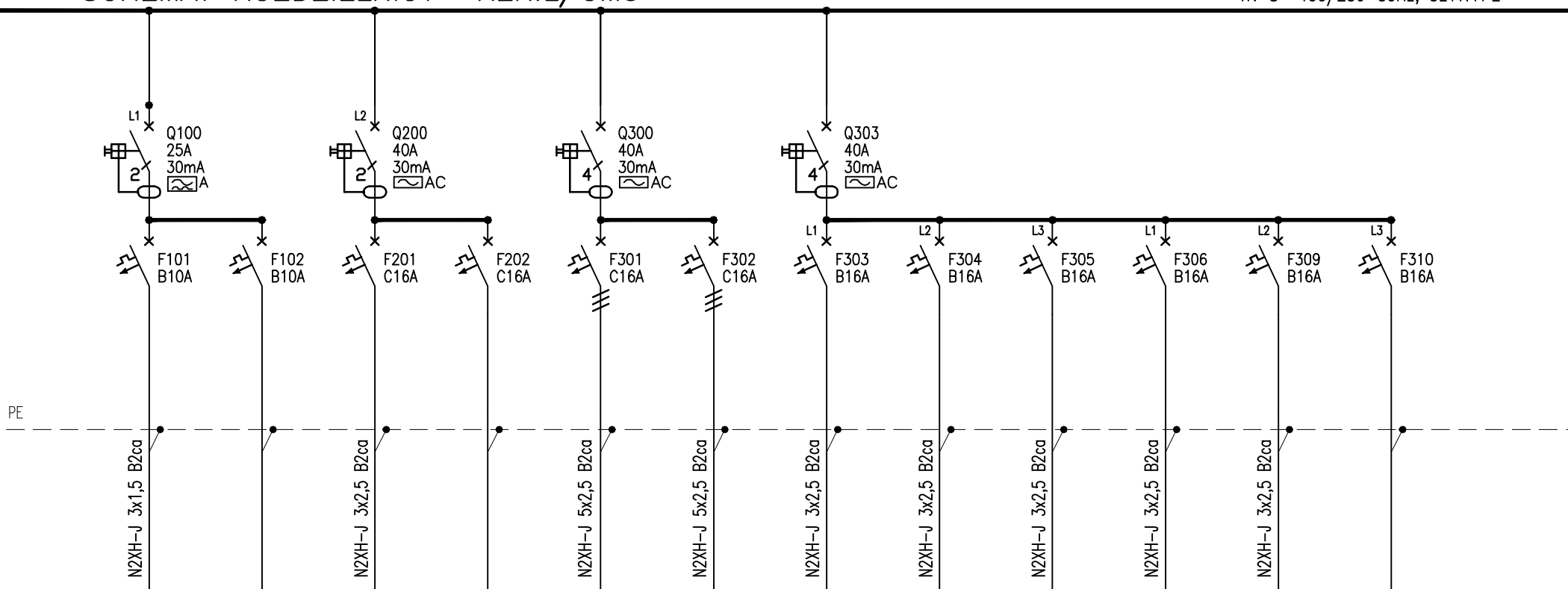
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	101	102	201	202	301	302	303	304	305	306	307	308
MOC[kW]	0.1	-	0.6	-	7.5	7.5	1.0	1.5	0.2	2.0	0.2	-
OPIS	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA	GNIAZDA OGÓLNE	REZERWA	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO	SEPARATOR CYKLONOWY	OSUSZACZ ZIEBNICZY	ZBIORNIK STALOWY OCYNKOWANY	OSUSZACZ ADSORBENCYJNY	STEROWNIK SPRĘŻAREK MEDYCZNYCH	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/GM3

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



NR OBW.	101	102	201	202	301	302	303	304	305	306	307	308
MOC[kW]	0.1	-	0.6	-	7.5	7.5	1.0	1.5	0.2	2.0	0.2	-
OPIS	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA	GNIAZDA OGÓLNE	REZERWA	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO	SPRĘŻARKA POWIETRZNA MEDYCZNEGO	SEPARATOR CYKLONOWY	OSUSZACZ ZIEBNICZY	ZBIORNIK STALOWY OCYNKOWANY	OSUSZACZ ADSORBENCYJNY	STEROWNIK SPRĘŻAREK MEDYCZNYCH	REZERWA