

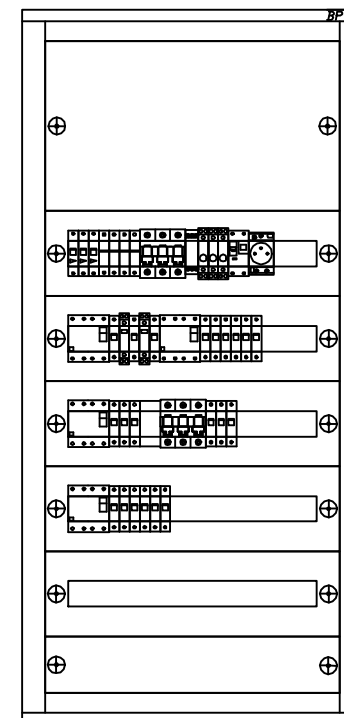
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=5.0\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=4.1\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=7.0\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

UWAGI:

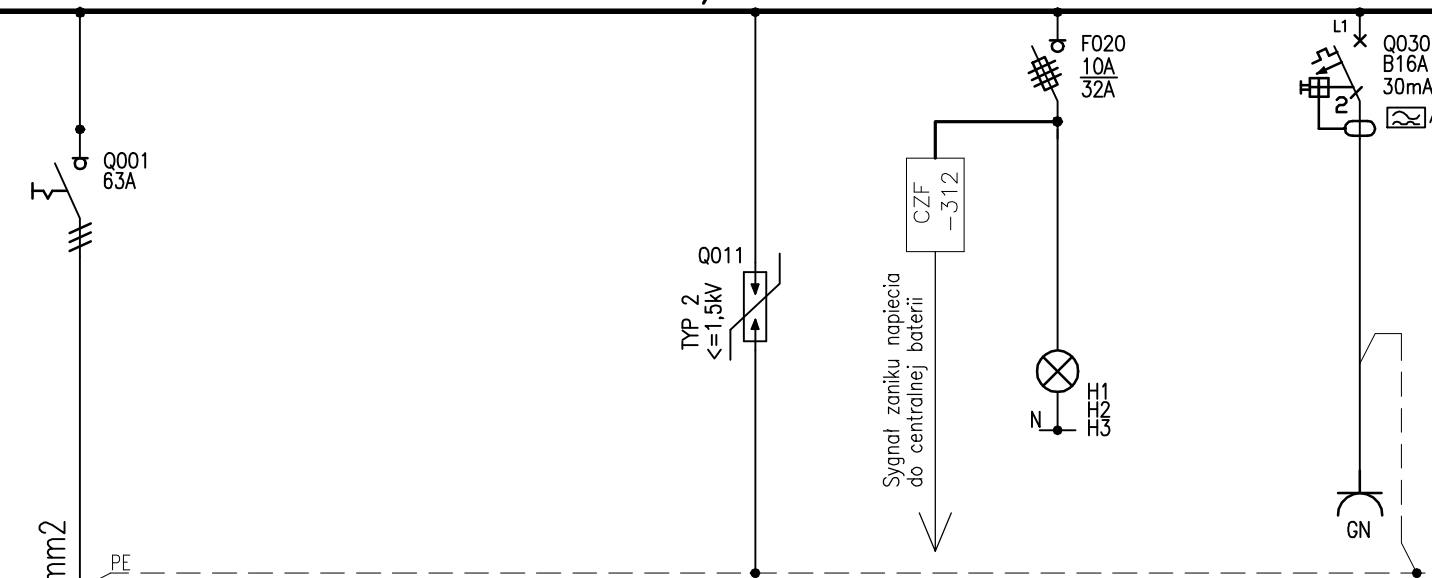
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na 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 RER.L/3C

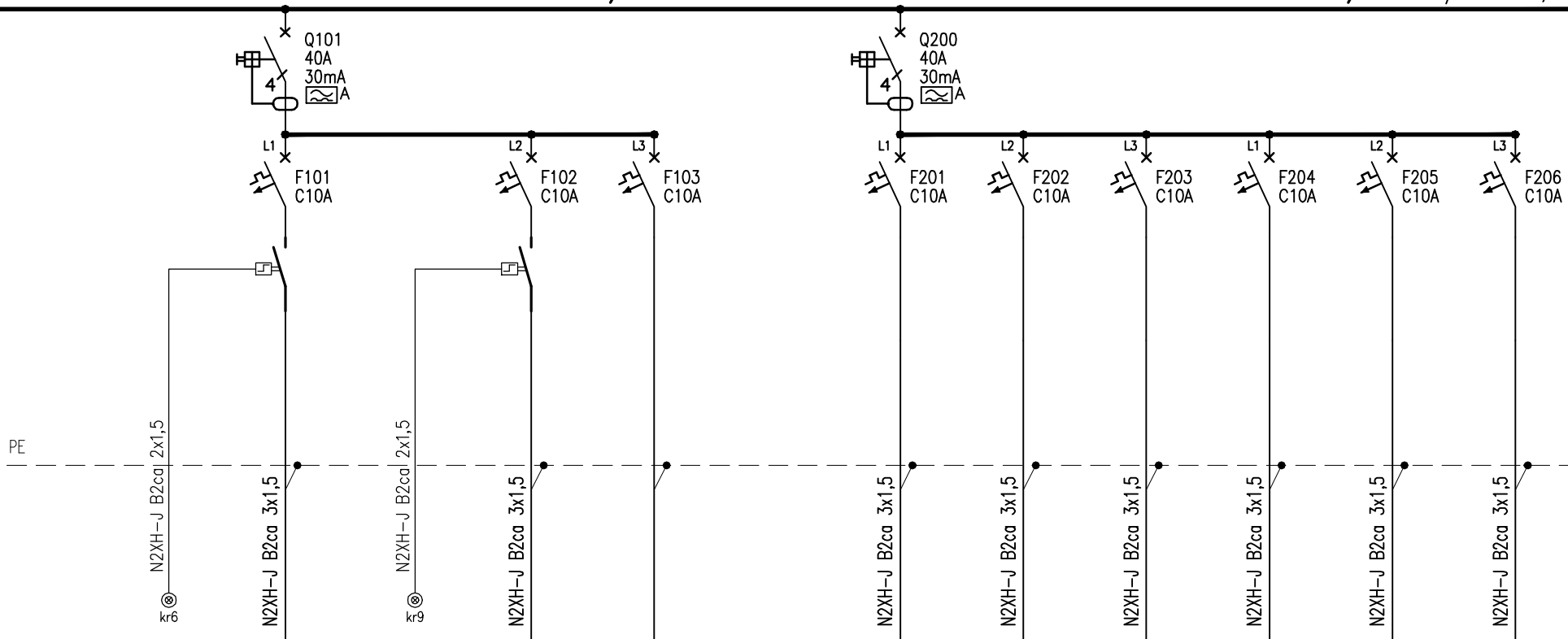
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/3C

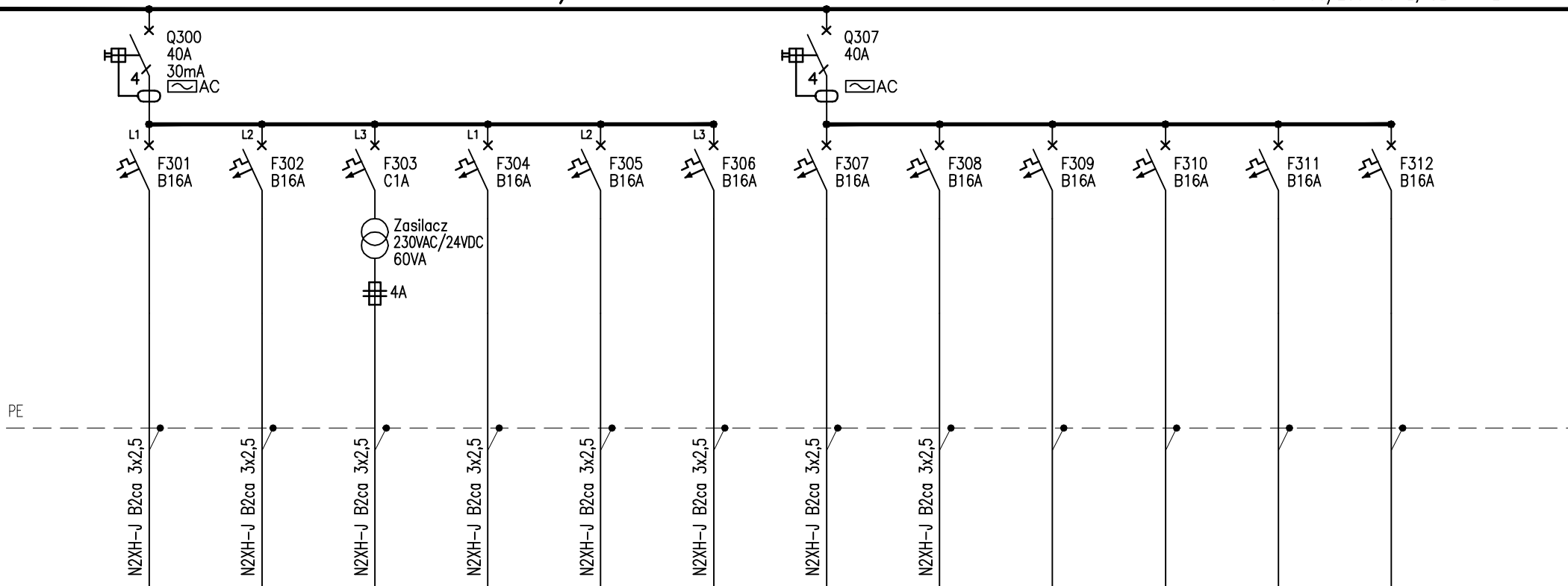
SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/3C 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.1		0.5	-		0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA		OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/43, 03/ON/44 03/ON/46, 03/ON/47 03/ON/69	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/48, 03/ON/49 03/ON/50, 03/ON/51	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/52, 03/ON/53 03/ON/54, 03/ON/55	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/56, 03/ON/57 03/ON/58, 03/ON/59	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/60, 03/ON/61 03/ON/62, 03/ON/63 03/ON/64, 03/ON/65	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/66, 03/ON/67

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/3C

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	1.3	0.4	0.4	-	-	-	-
OPIS	ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 44	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 44	ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 69	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W POM. 69	ZASILANIE KD	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH	ZASILANIE ZASILACZA BUFOROWEGO	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA