

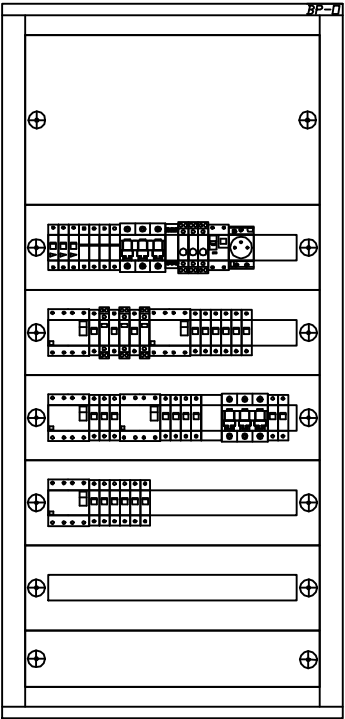
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=9.7\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=7.8\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=13.1\text{A}$

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:

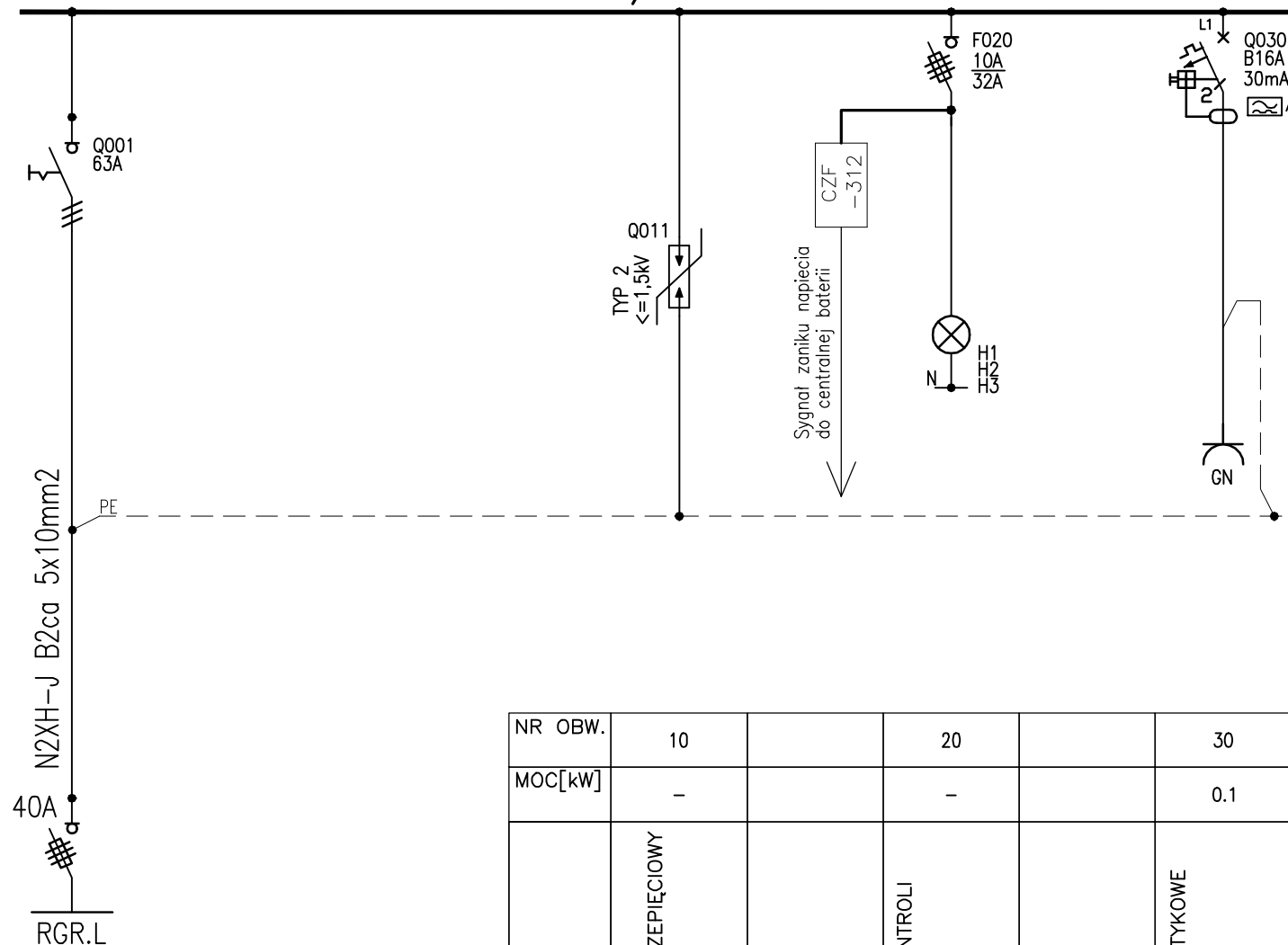
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4B

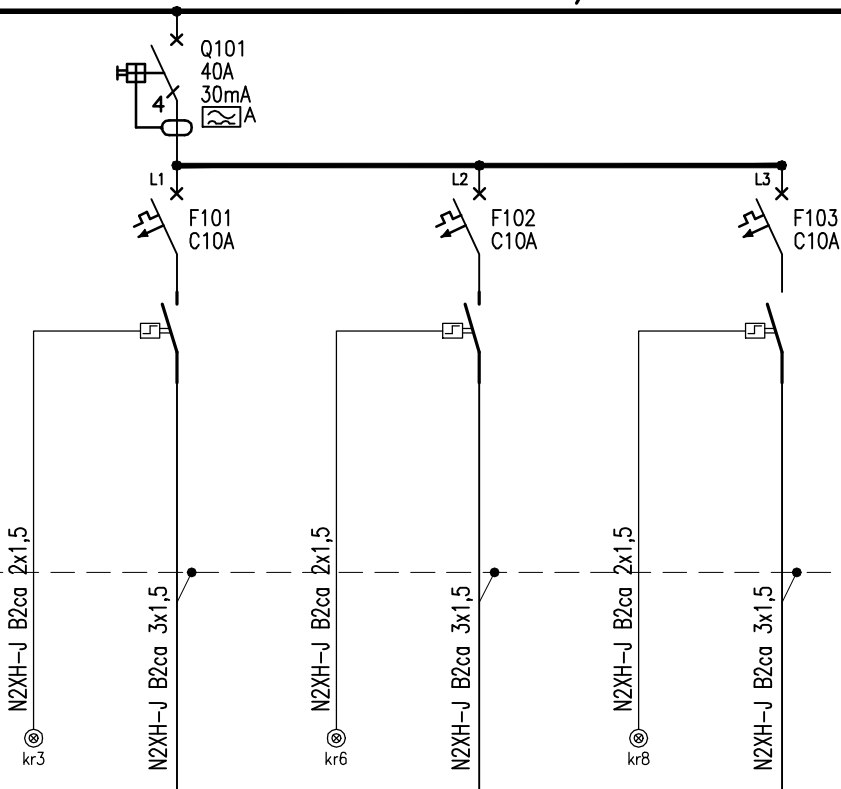
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4B

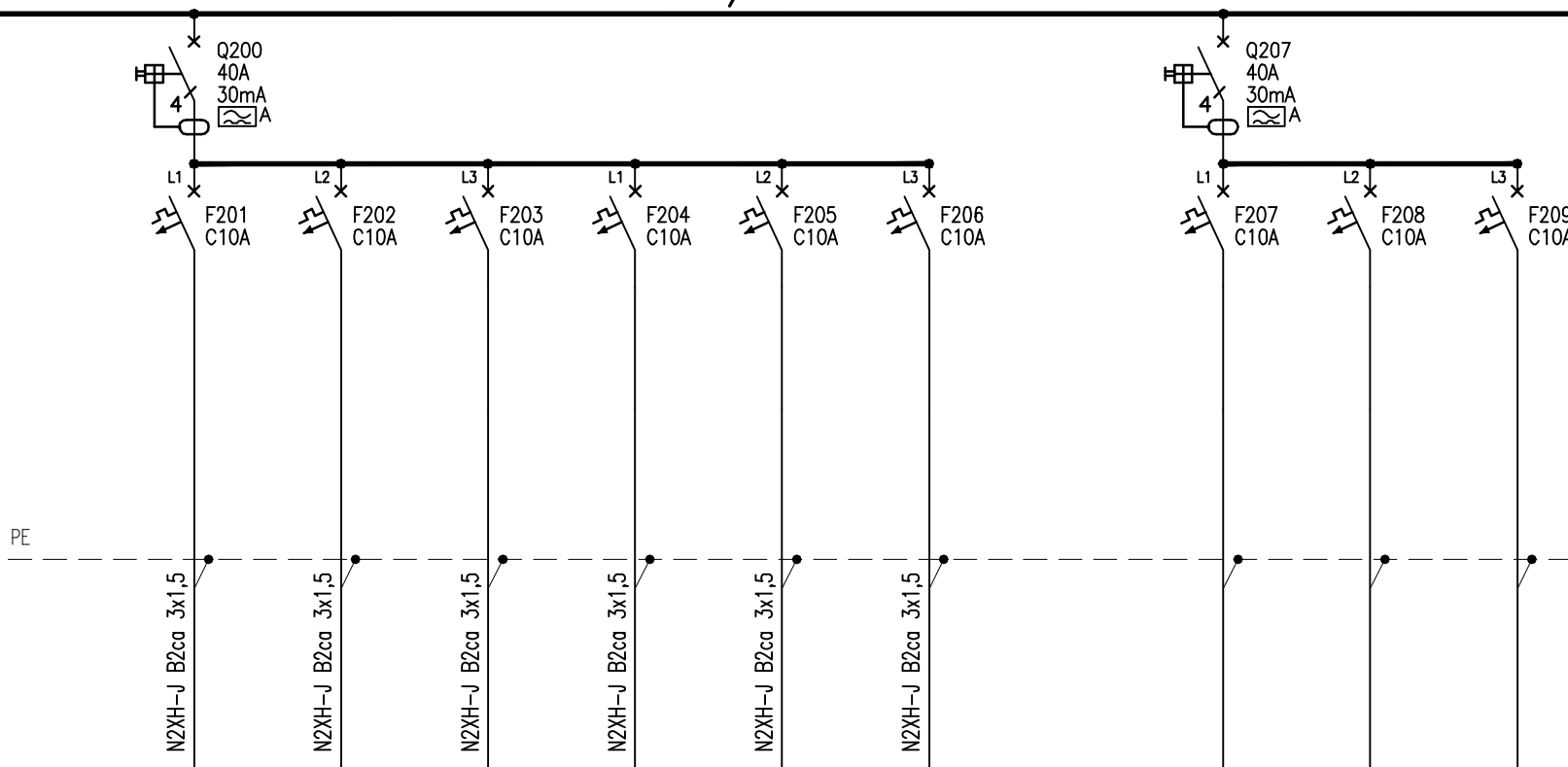
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4B

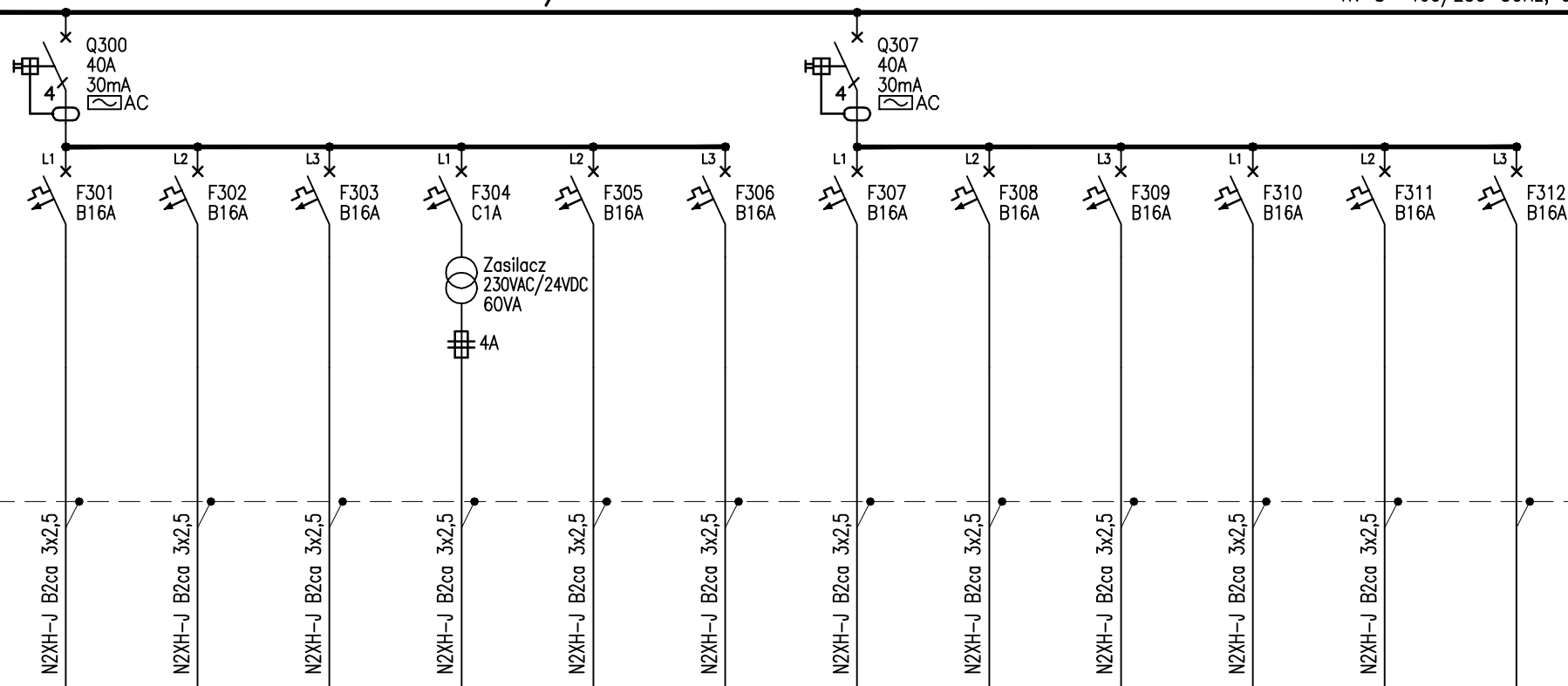
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206		207	208	209
MOC[kW]	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1		-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/16, 06/CD/17 04/CD/17A, 04/CD/18	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/20, 04/CD/21 04/CD/22	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/21, 04/CD/23	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/26, 04/CD/27 04/CD/28	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/29, 04/CD/30	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/PW/01		REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4B

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	0.8	0.8	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0	1.8	1.2	0.8	0.4	
OPIS	LODÓWKA NA LEKI W POM. 17A, 30	LODÓWKA NA LEKI W POM. 21, 28	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 30	ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 01	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W POM. 01	ZASILANIE URZĄDZEŃ SYSTEMU KOLEJKOWEGO	ZASILANIE KD	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH	ZASILANIE ZASILACZA BUFOROWEGO	REZERWA