

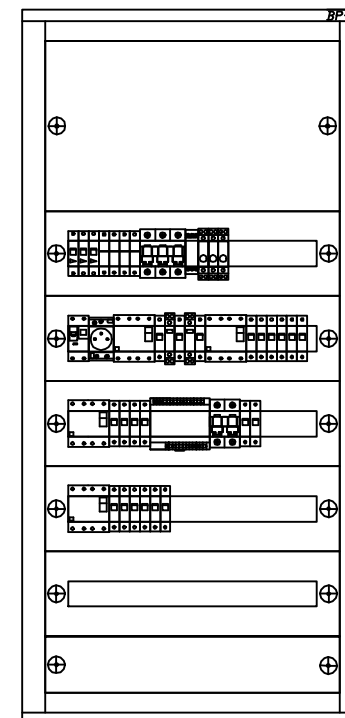
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=6.1\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=4.9\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=8.3\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

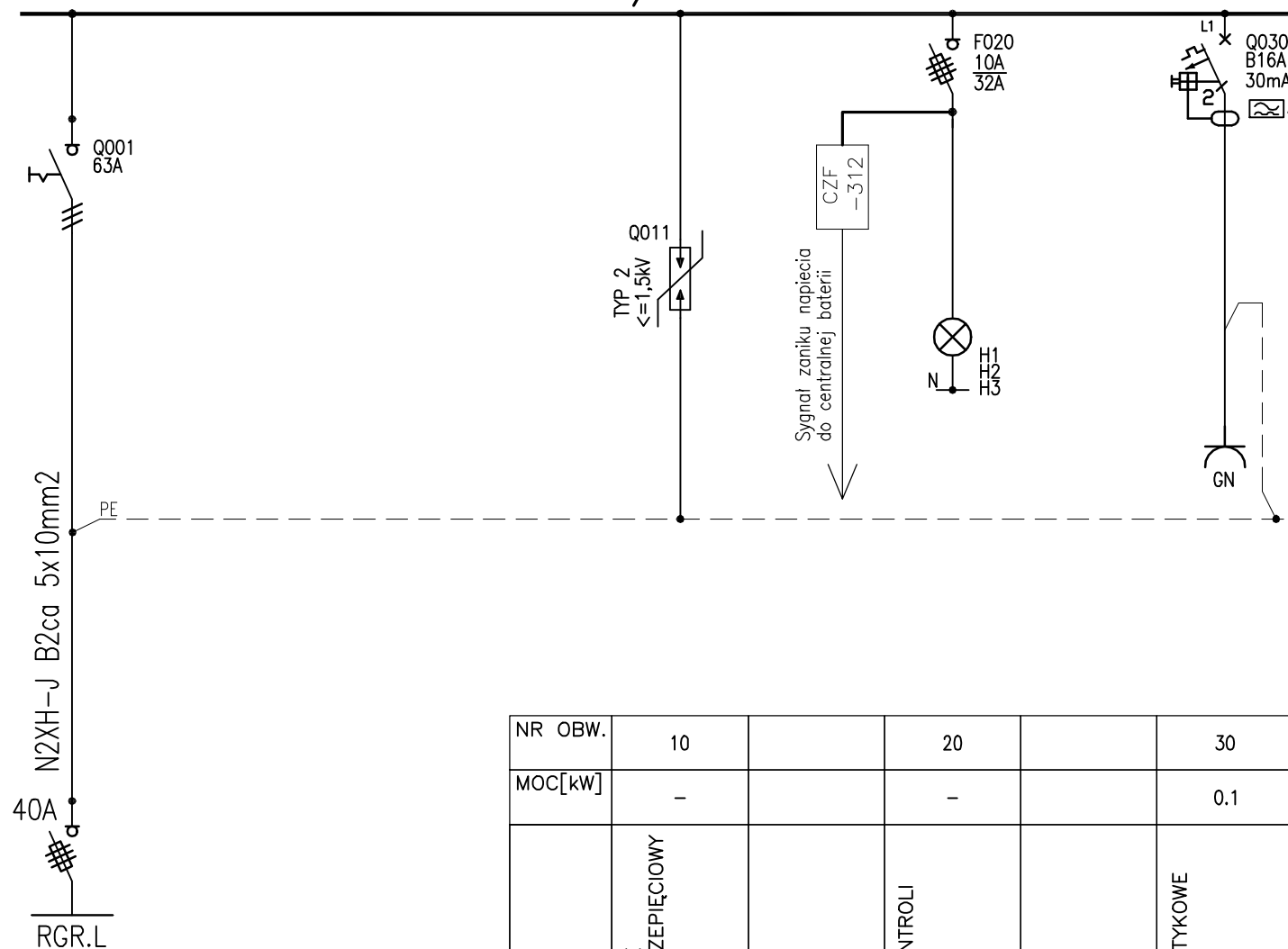
UWAGI:

- * 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 schematami
oznaczenie przewodów wg schematów



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

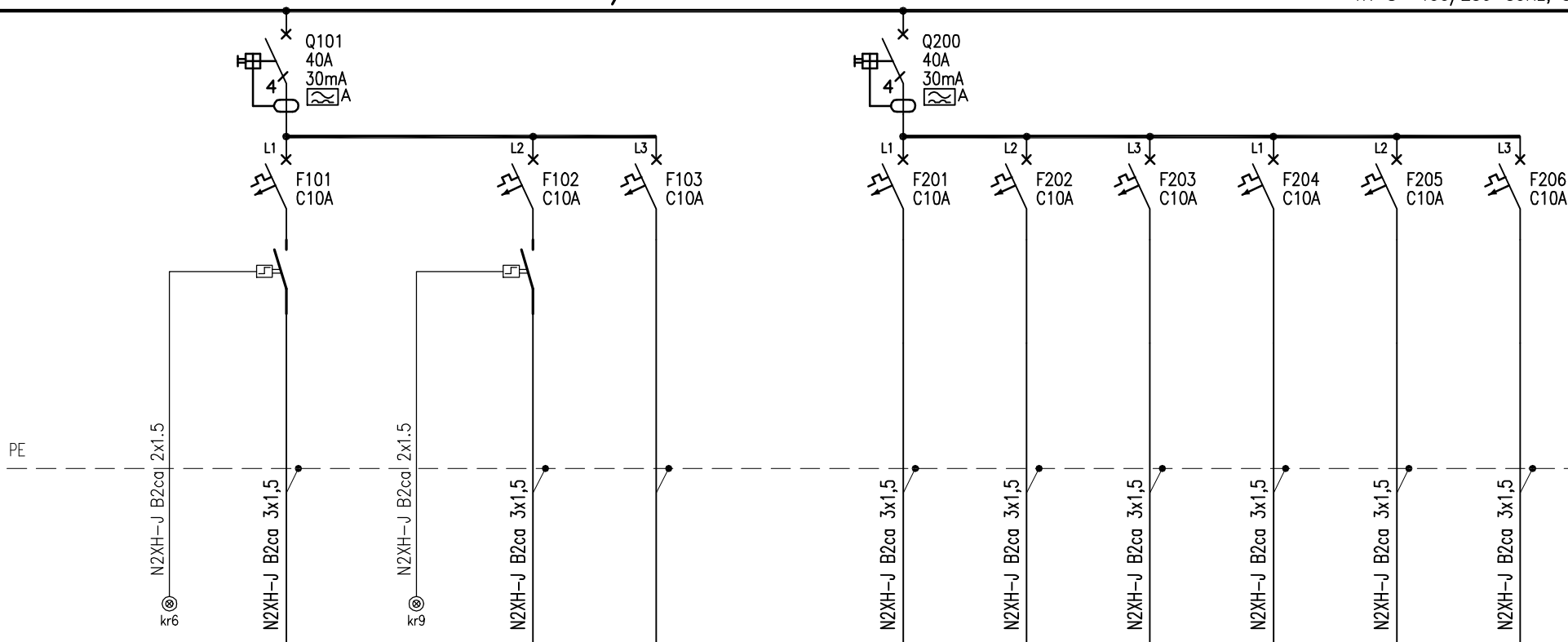
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1C

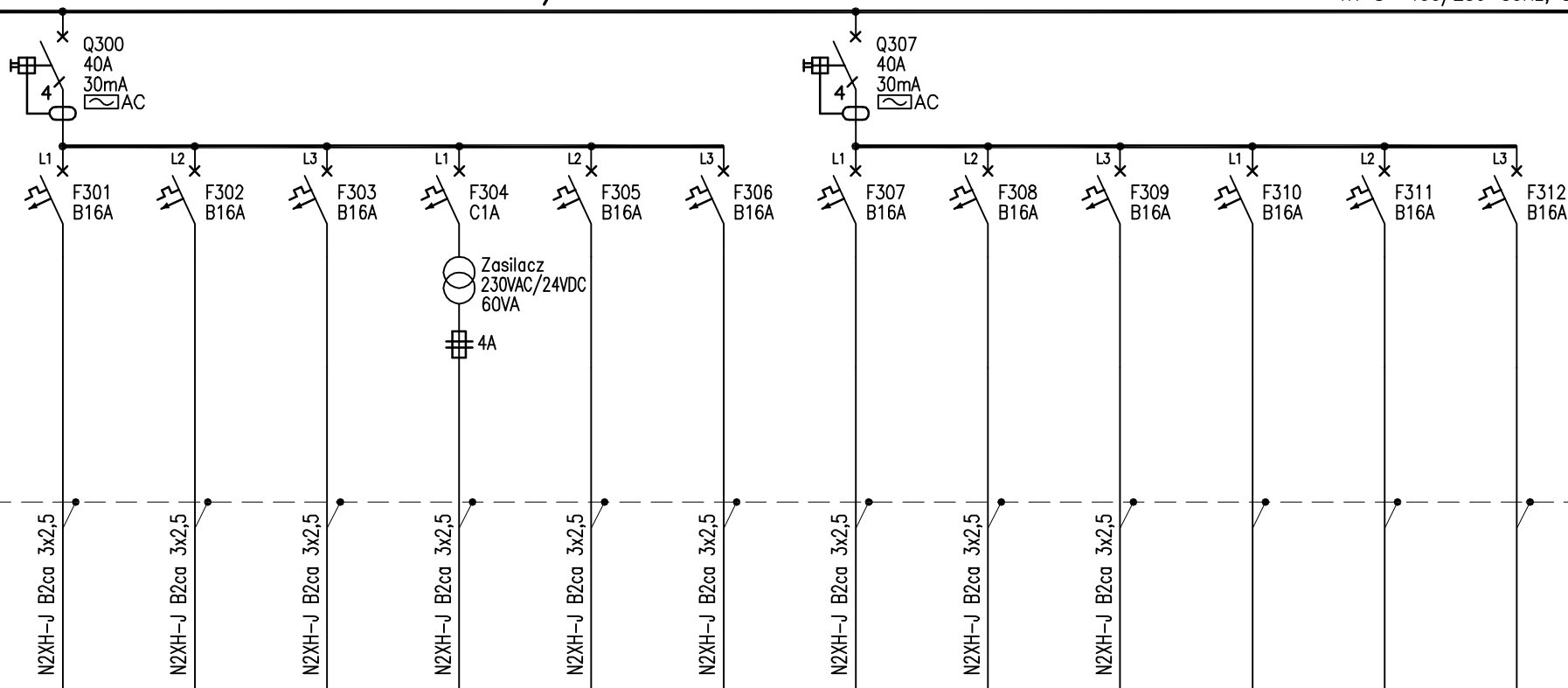
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.1		0.5	-		0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA		OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/45, 01/OG/46 01/OG/47, 01/OG/48 01/OG/49, 01/OG/50 01/OG/74	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/51, 01/OG/52 01/OG/53, 01/OG/54	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/55, 01/OG/56 01/OG/57, 01/OG/58 01/OG/79	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/59, 01/OG/60 01/OG/61, 01/OG/62	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/63, 01/OG/64 01/OG/65, 01/OG/66 01/OG/67, 01/OG/68	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/69, 01/OG/70 01/OG/71, 01/OG/72 01/OG/73

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1C

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	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	1.5	0.8	0.4			
OPIS	LODÓWKA NA LEKI W POM. 19	LODÓWKA NA LEKI W POM. 42	LAMPY ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 42	ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 74	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W POM. 74	ZASILANIE KD	ZASILANIE DRZWI PRZESUWNYCH	ZASILANIE ZASILACZA BUFOROWEGO	REZERWA	REZERWA	REZERWA