

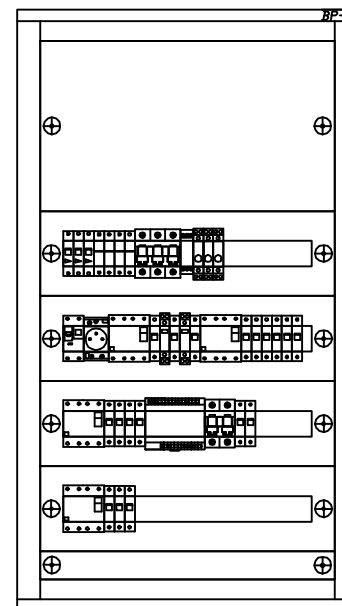
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=7.4\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=5.7\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=9.7\text{A}$

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:

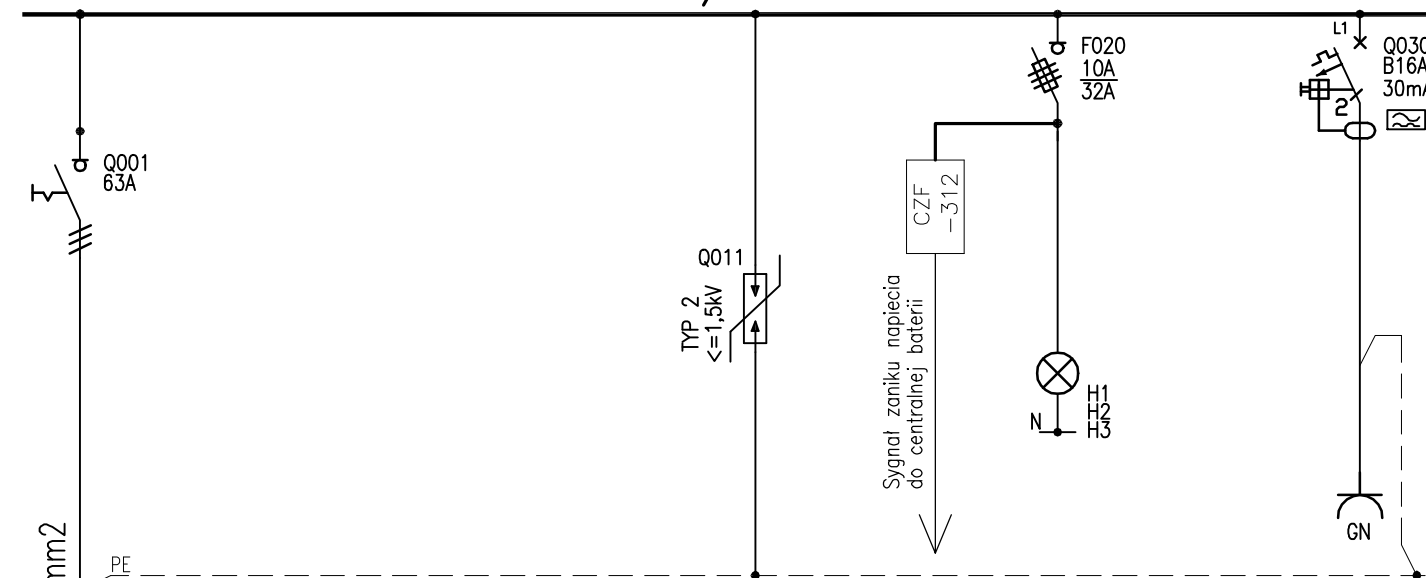
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na 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/1B

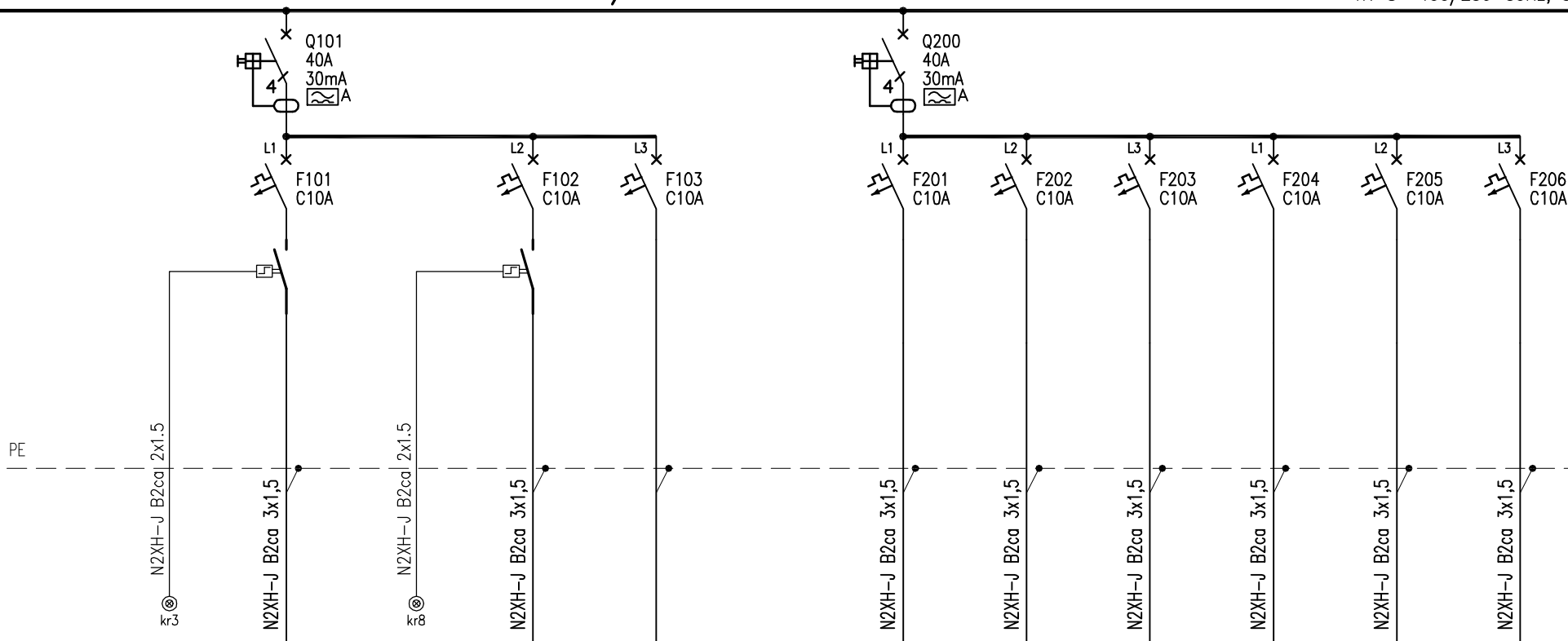
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1B

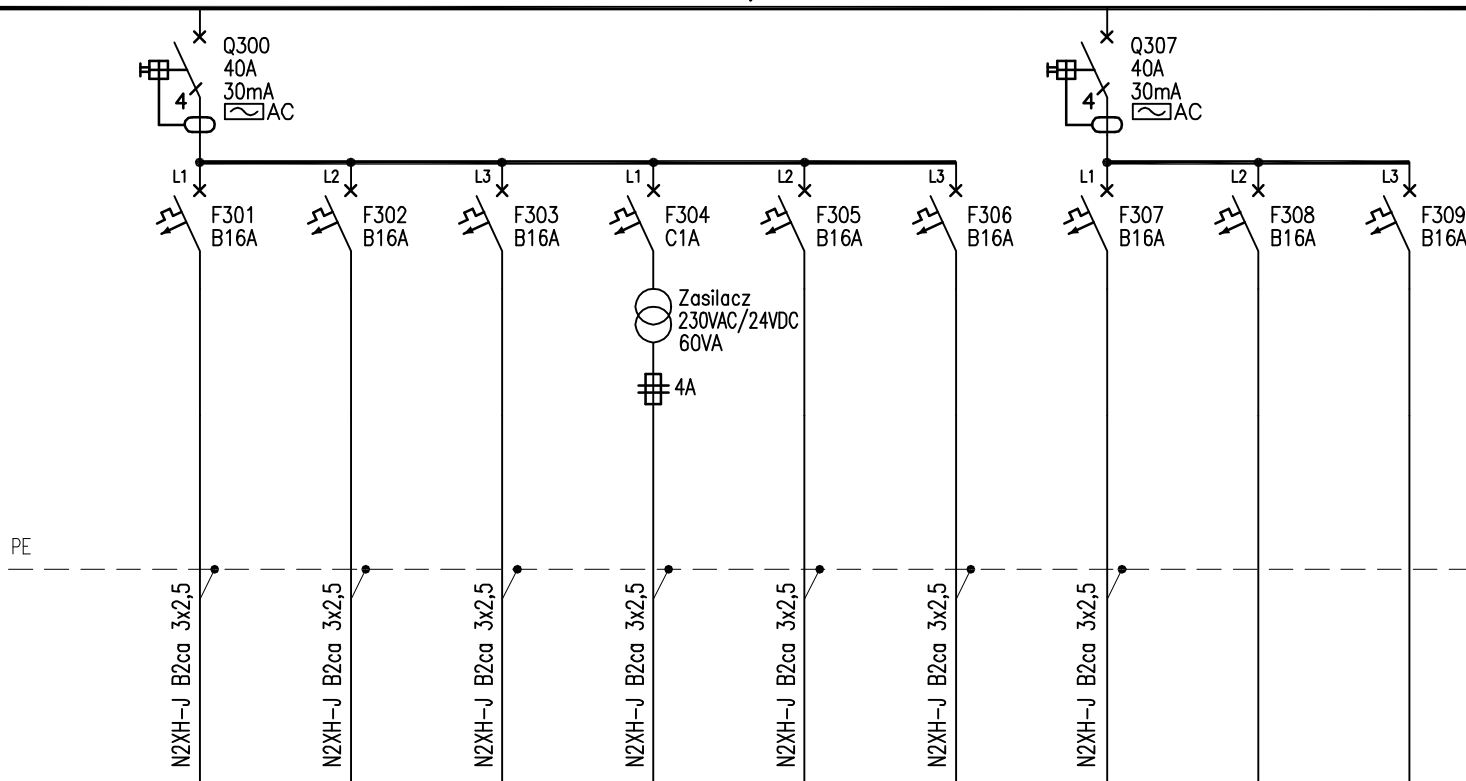
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.1		0.5	-		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA		OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/17, 01/OG/18 01/OG/19, 01/OG/20	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/22, 01/OG/23 01/OG/24, 01/OG/25 01/OG/26	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/27, 01/OG/28 01/OG/29, 01/OG/30 01/OG/31, 01/OG/32	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/33, 01/OG/34 01/OG/35, 01/OG/36 01/OG/37, 01/OG/38	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/39, 01/OG/40 01/OG/41, 01/OG/42	OŚWIETLENIE OGÓLNE 01/OG/43, 01/OG/44

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1B

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307		
MOC[kW]	0.4	0.4	0.5	0.1	1.5	0.8	1.5		
OPIS	LODÓWKA NA LEKI W POM. 19	LODÓWKA NA LEKI W POM. 42	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 42	ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE KD	ZASILANIE DRZWI PRZESUWNYCH	NAGRZEWNICA KANAŁOWA		