

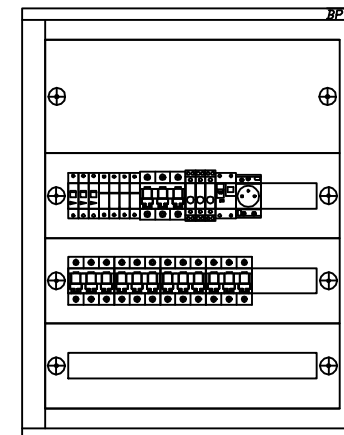
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=6.0\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=4.8\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=8.2\text{A}$

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:

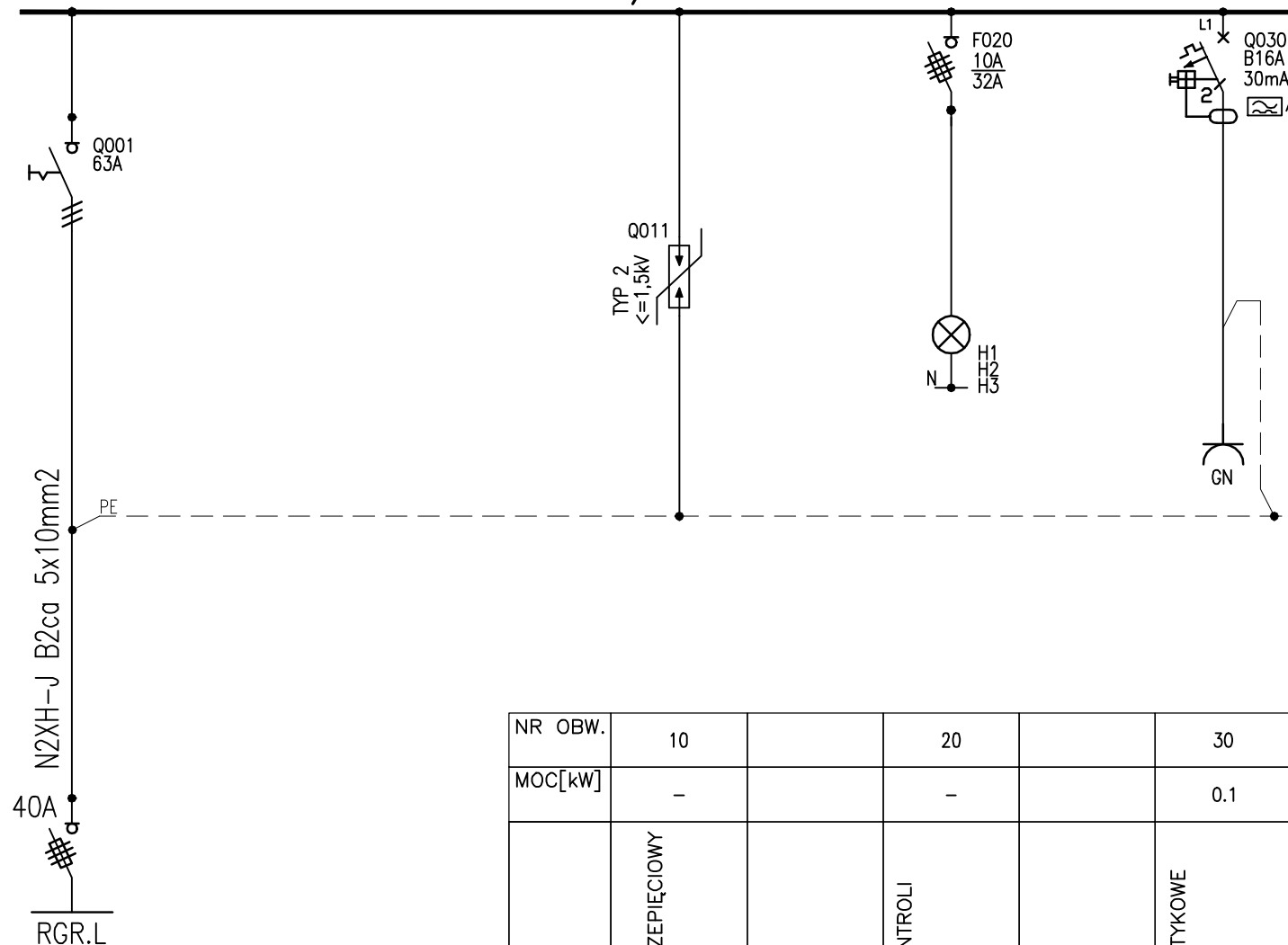
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na 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/W1

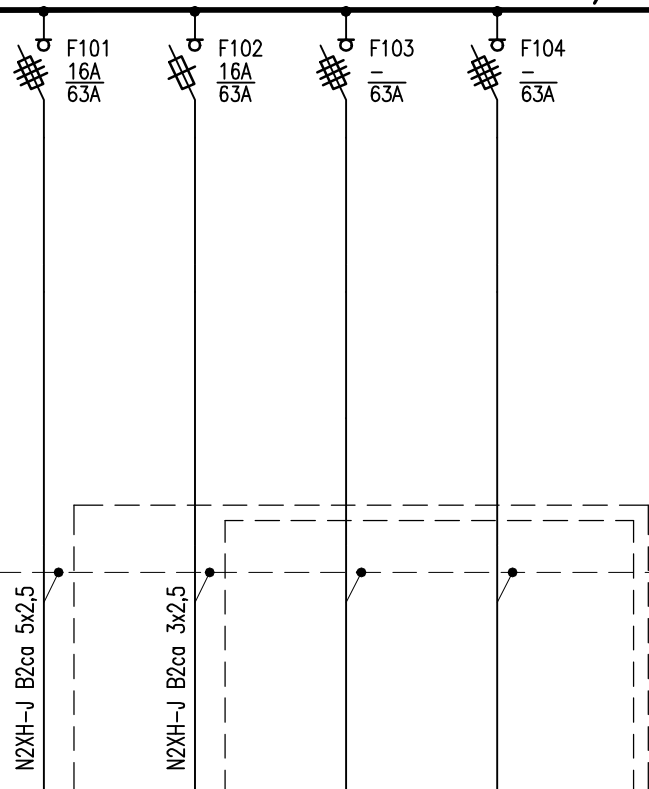
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/W1

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



NR OBW.	101	102			
MOC[kW]	4.0	2.0	-	-	
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW5c W POM. 31	CENTRALA WENTYLACYJNA NW7c W POM. 31	REZERWA	REZERWA	SYGNAŁ Z SAP - WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL