

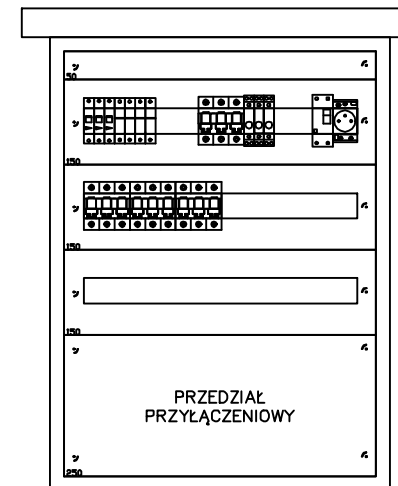
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=7.0\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=5.6\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=9,5\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP65
- * drzwi pełne, obudowa z daszkiem
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

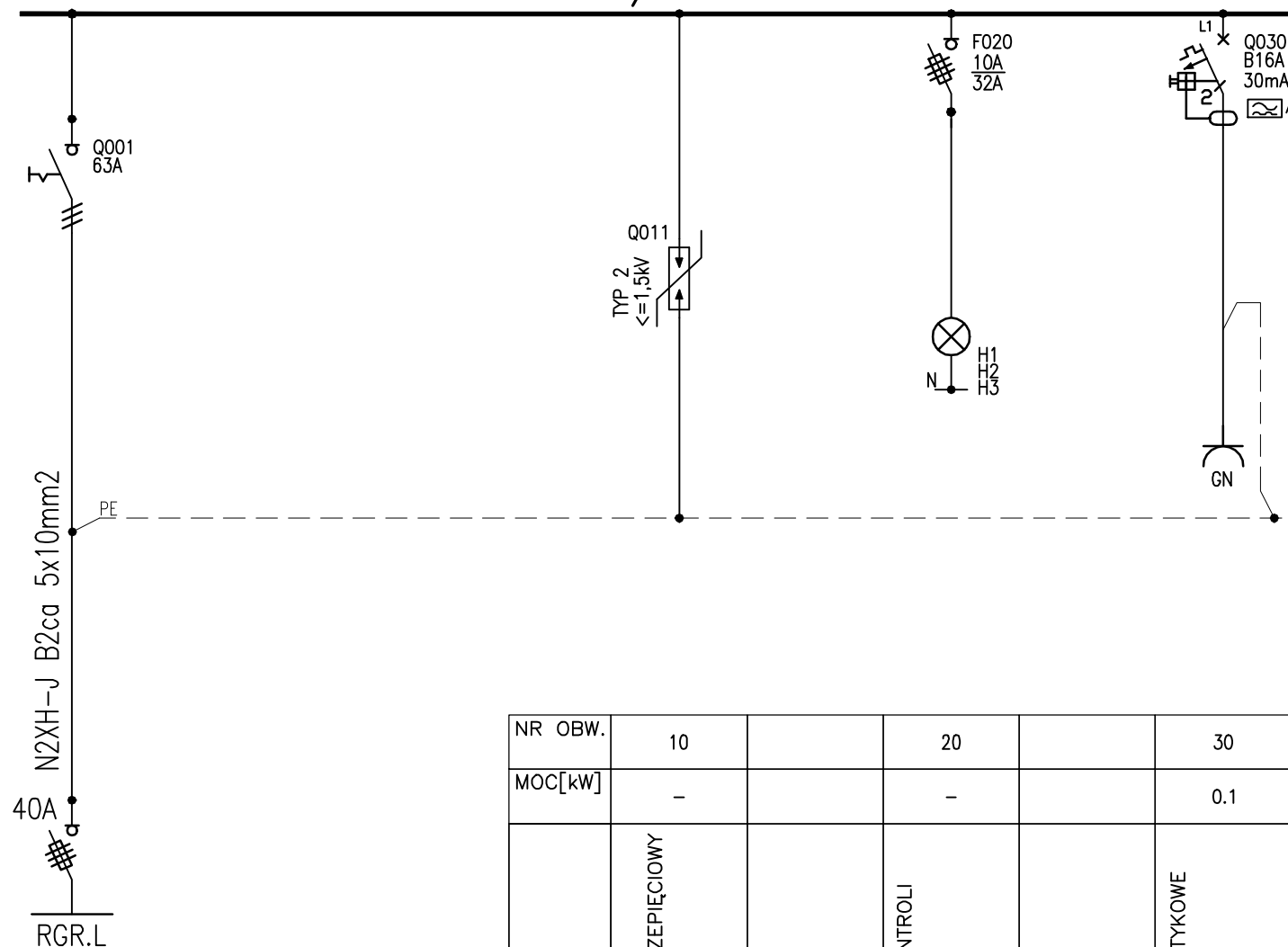
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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

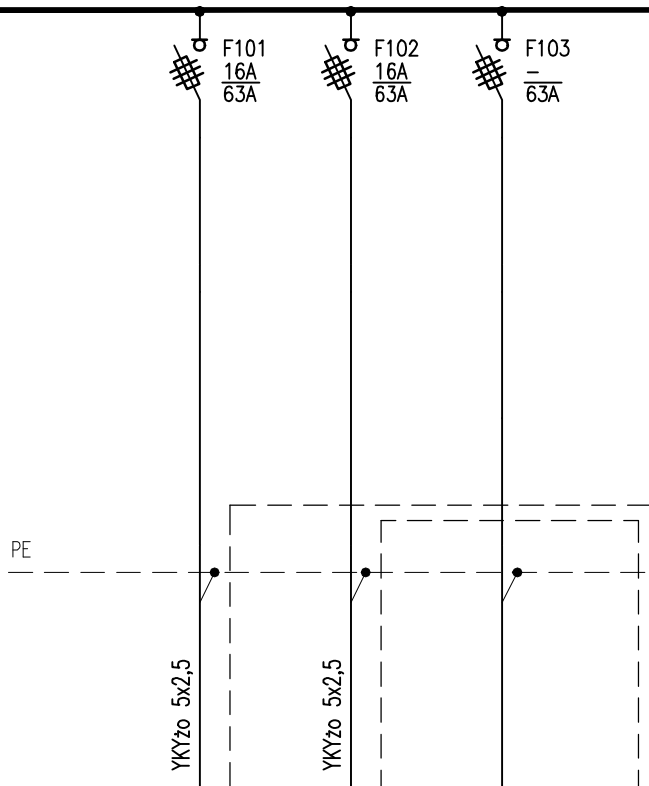
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/WB

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



NR	OBW.	101	102		
	MOC[kW]	4.0	3.0	-	
	OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW7AB NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW8B NA DACHU	REZERWA	SYGNAŁ Z SAP – WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL