

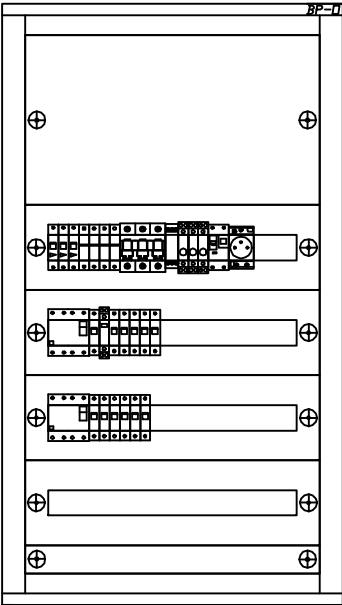
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=2.0\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=1.8\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=3.1\text{A}$

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:

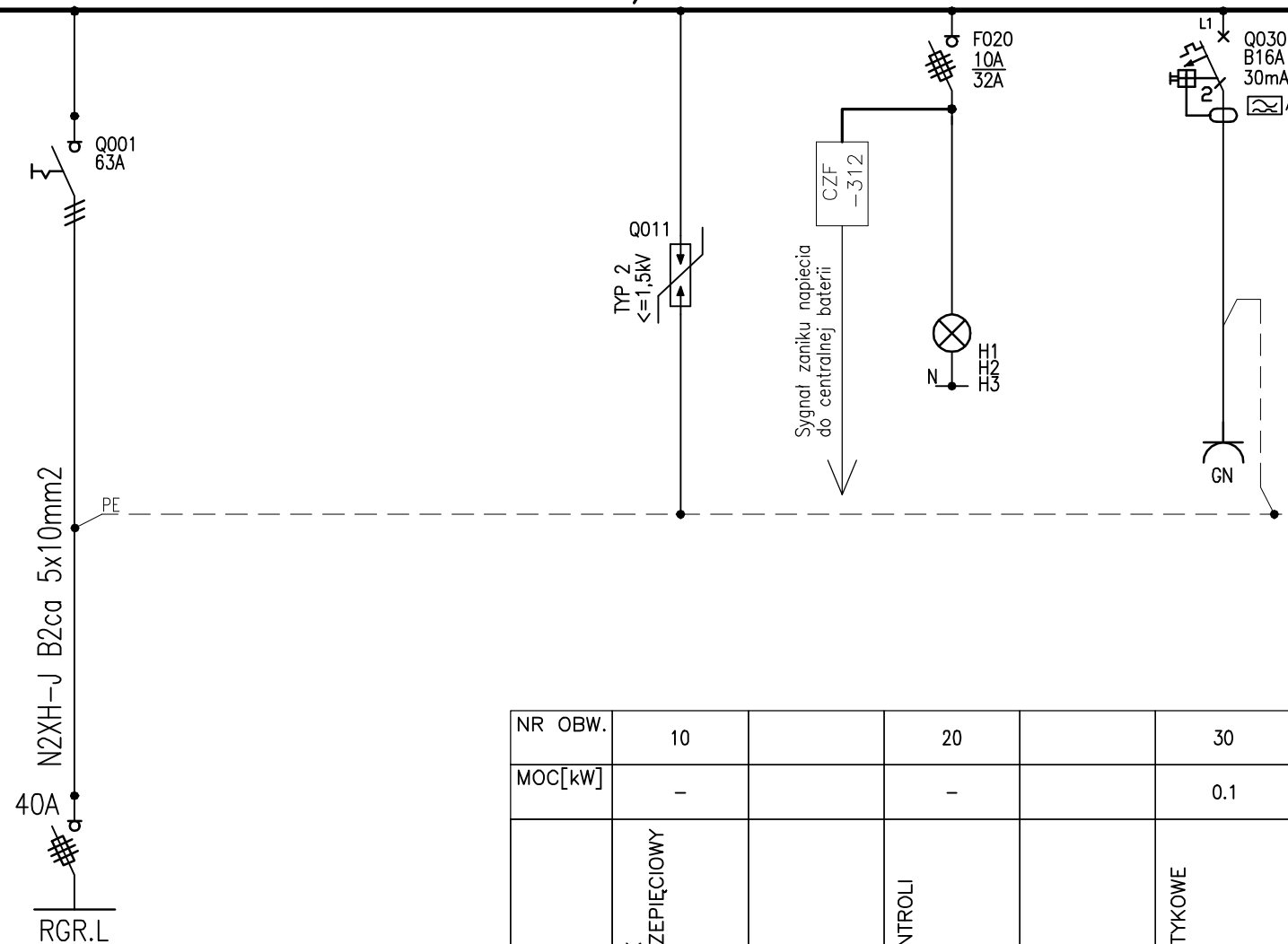
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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/3A

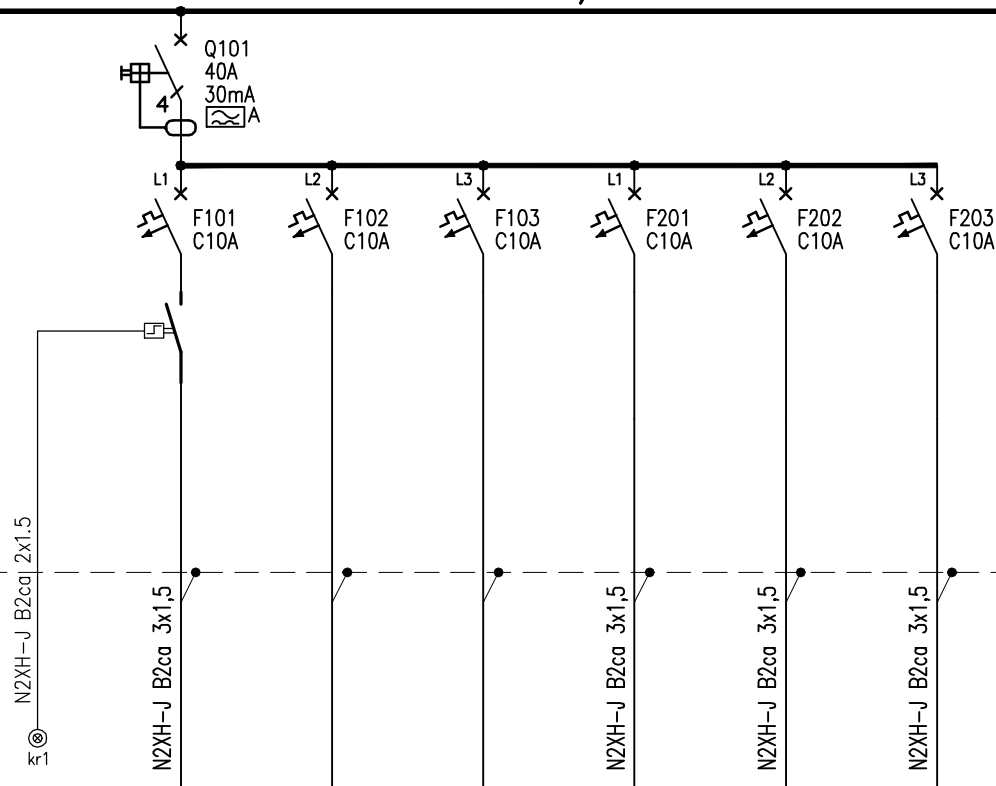
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/3A

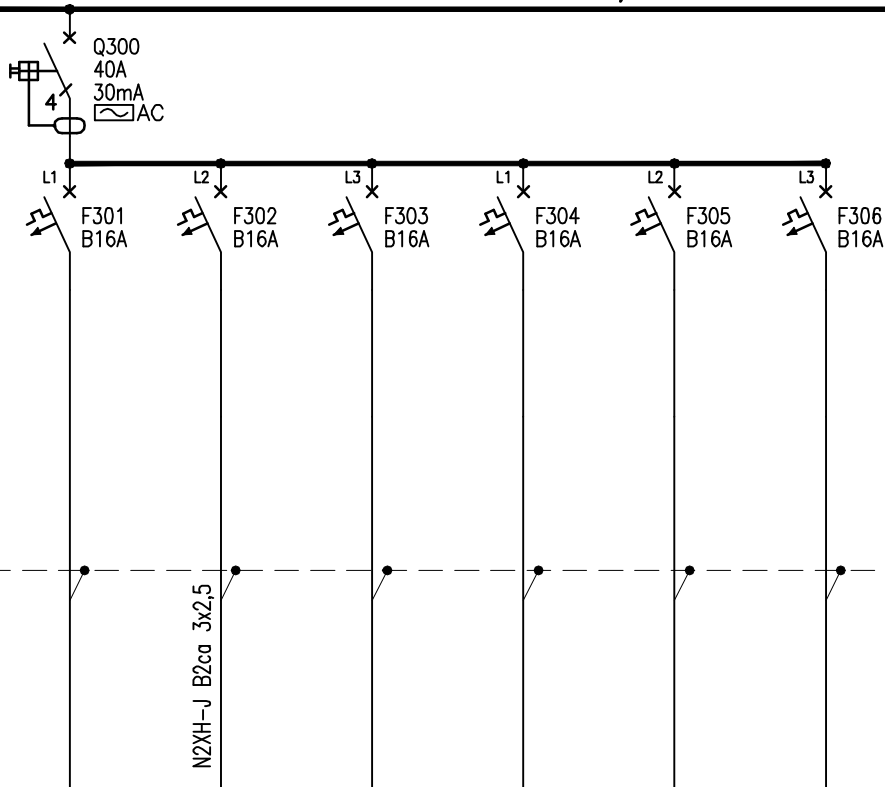
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101	102	103	201	202	203
MOC[kW]		0.2	-	-	0.3	0.2	0.3
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/01, 03/ON/02 03/ON/03, 03/ON/04 03/ON/05, 03/ON/06 03/ON/07, 03/ON/08	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/10, 03/ON/11 03/ON/12, 03/ON/13	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/14, 03/ON/15 03/ON/16, 03/ON/17

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/3A

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306
MOC[kW]	-	0.8	-	-	-	-
OPIS	REZERWA	ZASILANIE KD	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA