

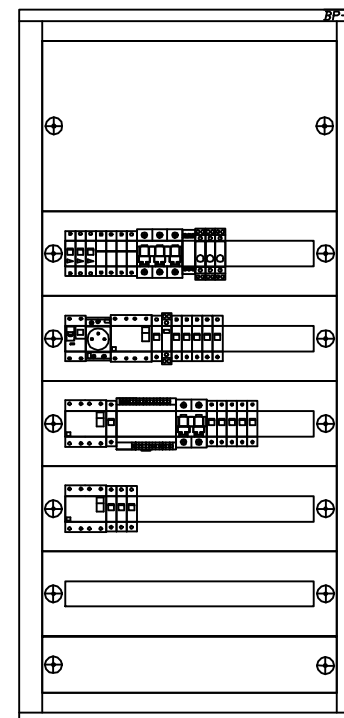
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=3.5\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=2.7\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=4.6\text{A}$

## PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

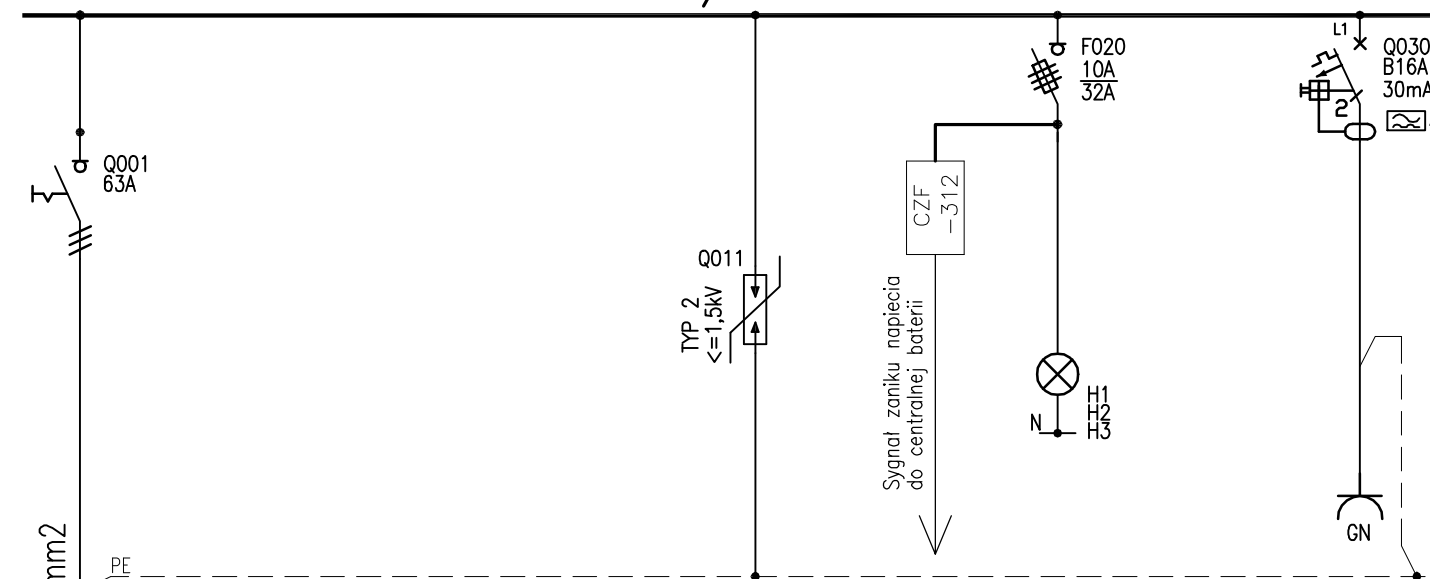
## UWAGI:

- \* 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

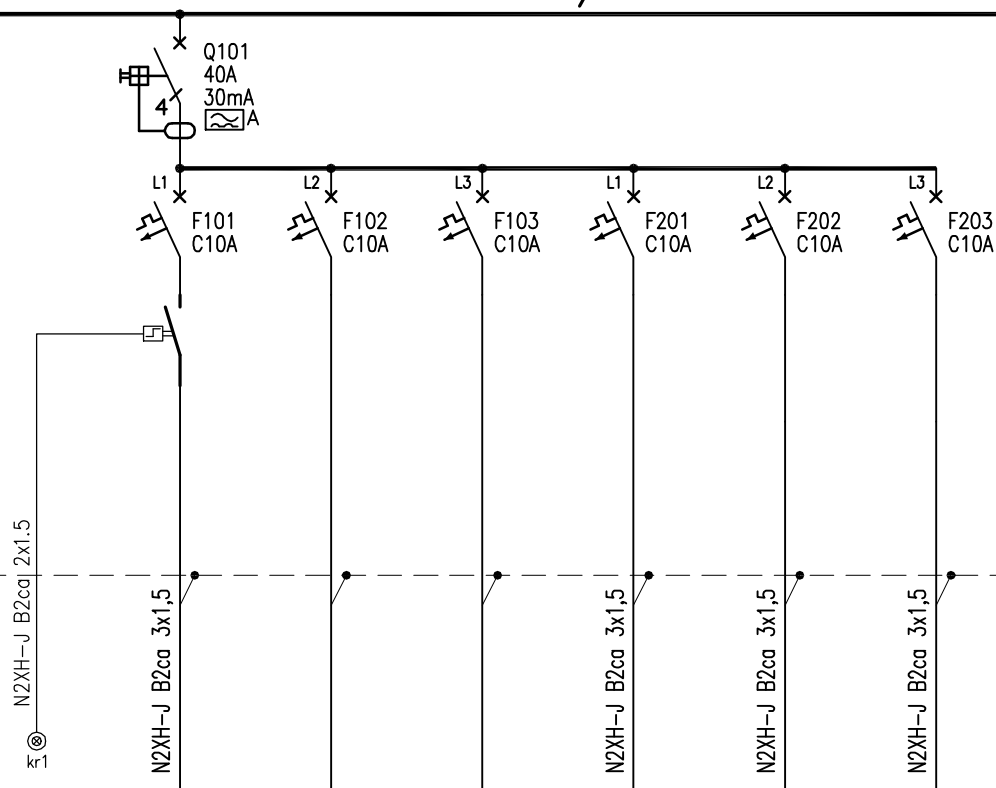
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1A

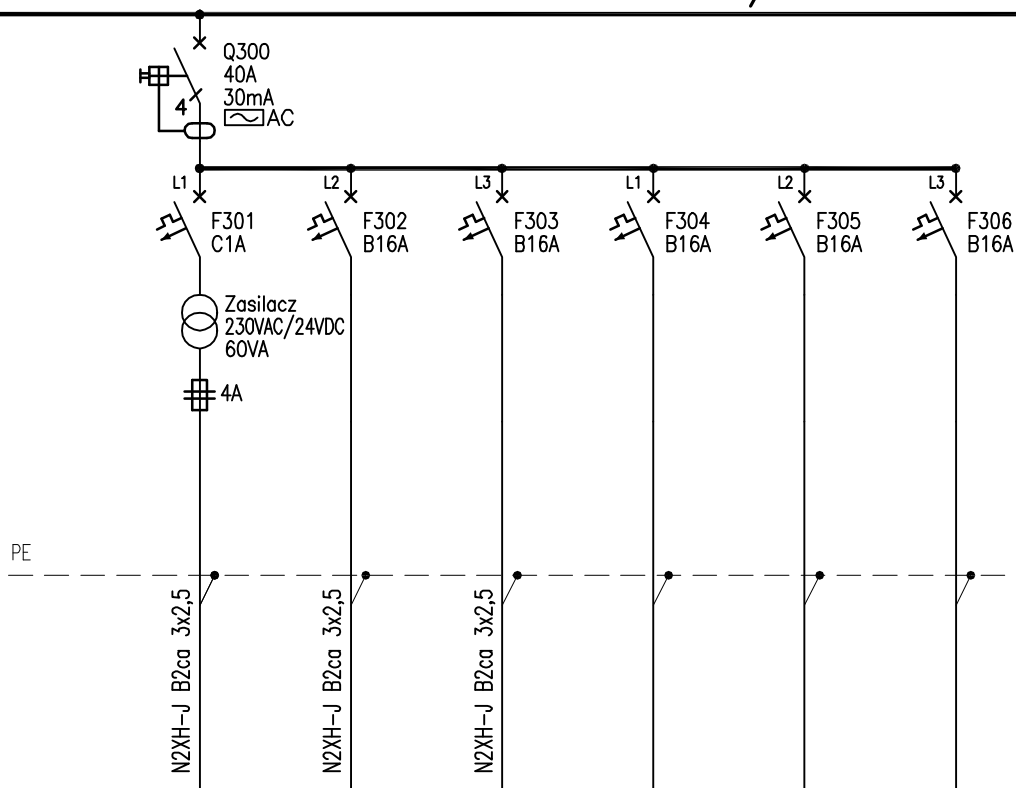
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101	102	103	201	202	203
MOC[kW]		0.2	-	-	0.3	0.2	0.5
OPIS		OŚWIETLLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLLENIE OGÓLNE 01/OG/01, 01/OG/02 01/OG/04, 01/OG/05, 01/OG/06, 01/OG/07, 01/OG/08	OŚWIETLLENIE OGÓLNE 01/OG/10, 01/OG/11 01/OG/12, 01/OG/13	OŚWIETLLENIE OGÓLNE 01/KL/03

## SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/1A

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



NR	OBW.	301	302	303	304	305	306
	MOC[kW]	0.1	0.5	1.5	-	-	-
OPIS		ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE KD	NAGRZEWNICA KANALOWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA