

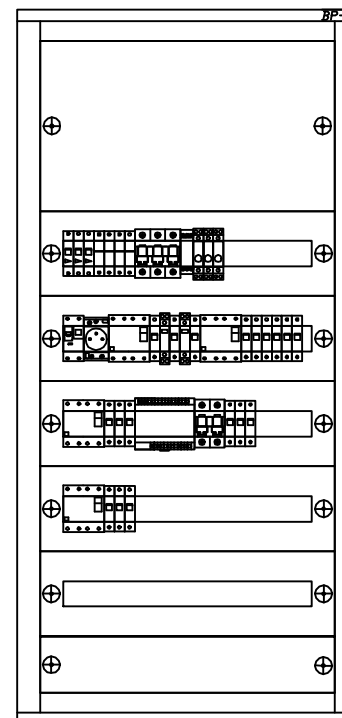
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=7.0\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=5.5\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=9.3\text{A}$

#### PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

#### UWAGI:

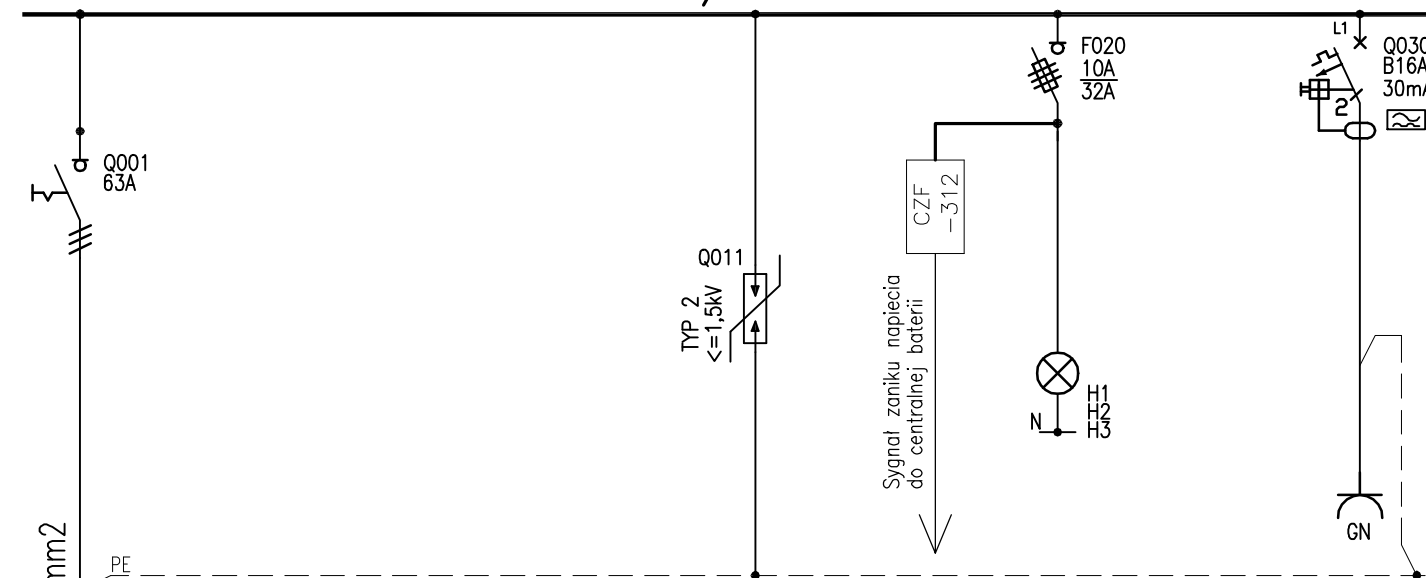
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie kart katalogowych urządzeń po wyborze dostawcy osprzętu
- \* oznaczenia:
  - na drzwiach: "rozdzielnica /symbol"
  - wewnątrz: numery zgodne ze schematami  
oznaczenie przewodów wg schematów



Widok przykładowego rozmieszczenia aparatów,  
dokładny wymiar elewacji dopasować po wyborze  
producenta/dostawcy rozdzielnic

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/OC

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

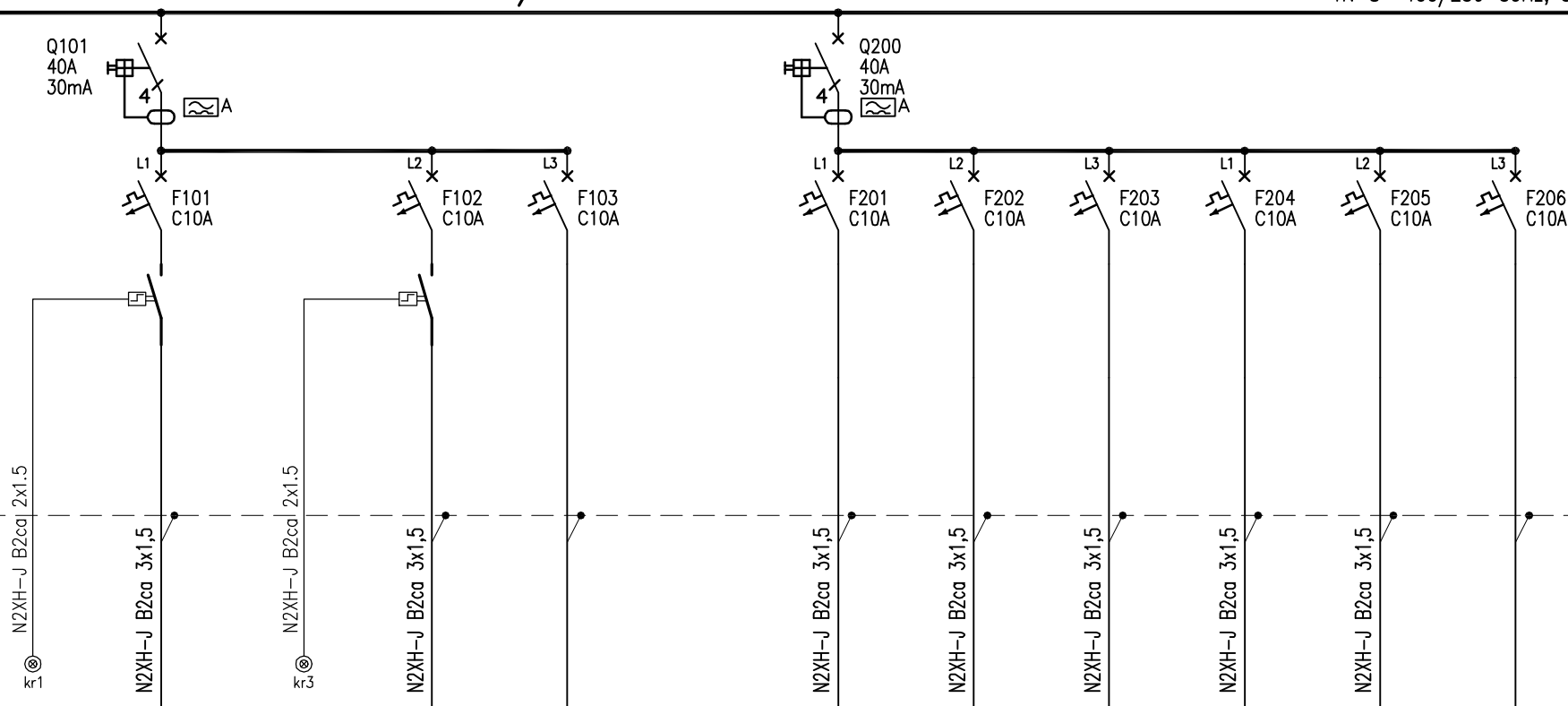


N2XH-J B2ca 5x10mm2  
40A  
RGR.L

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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/OC

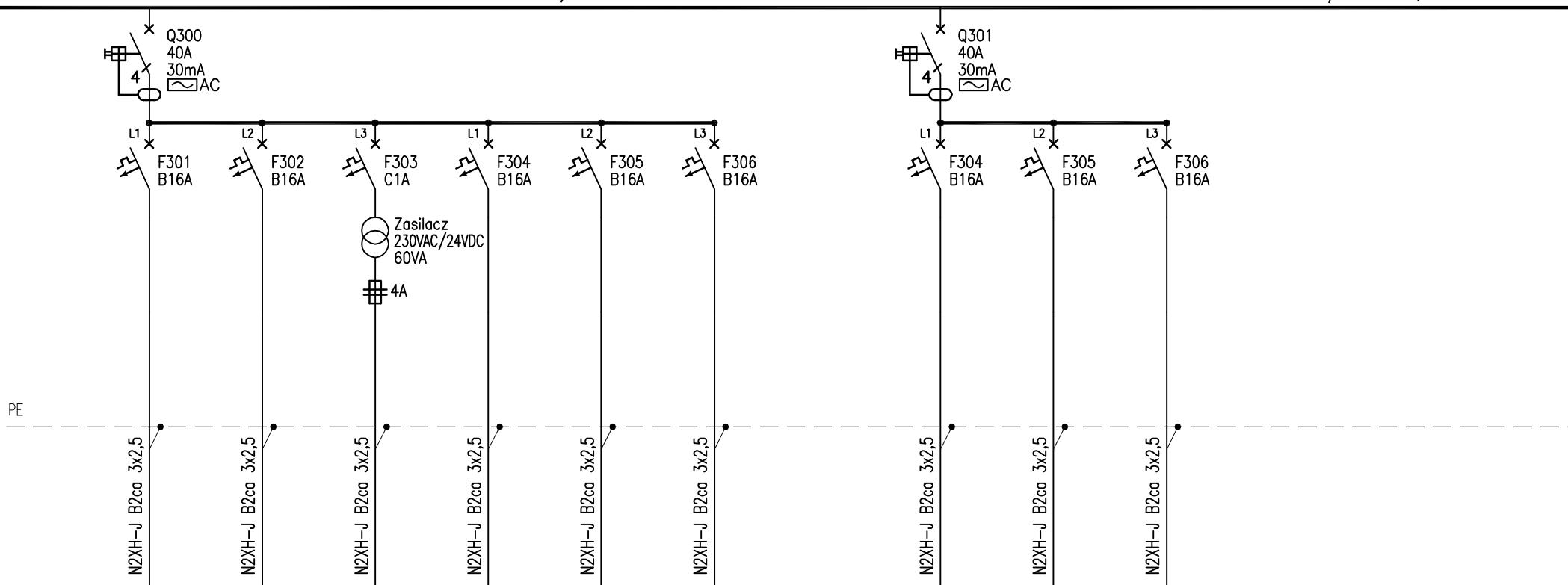
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101		102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.1		0.4	-		0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE OGÓLNE 00/IP/01 00/IP/02 00/IP/04 00/IP/05	OŚWIETLENIE OGÓLNE 00/IP/06 00/IP/07 00/IP/08 00/IP/09	OŚWIETLENIE OGÓLNE 00/IP/13 00/IP/14 00/IP/15 00/IP/16 00/IP/17	OŚWIETLENIE OGÓLNE 00/IP/18 00/IP/19 00/IP/20 00/IP/21	OŚWIETLENIE OGÓLNE 00/IP/22 00/IP/23 00/IP/24	REZERWA

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/OC

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306		307	308	309
MOC[kW]	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0		1.3	1.5	0.8
OPIS	LODÓWKA NA LEKI W POM. 09	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 09	ZASILANIE SZK.3+SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 01	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W POM. 01	ZASILANIE URZĄDZEŃ SYSTEMU KOLEJKOWEGO		ZASILANIE KD	ZASILANIE KD	ZASILANIE ZASILACZY BUFOROWYCH