

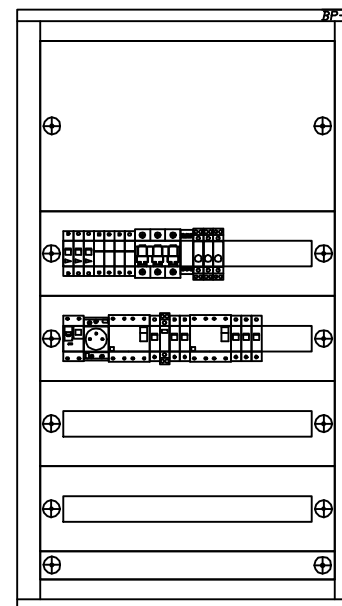
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=1.4\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=1.2\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=2.0\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

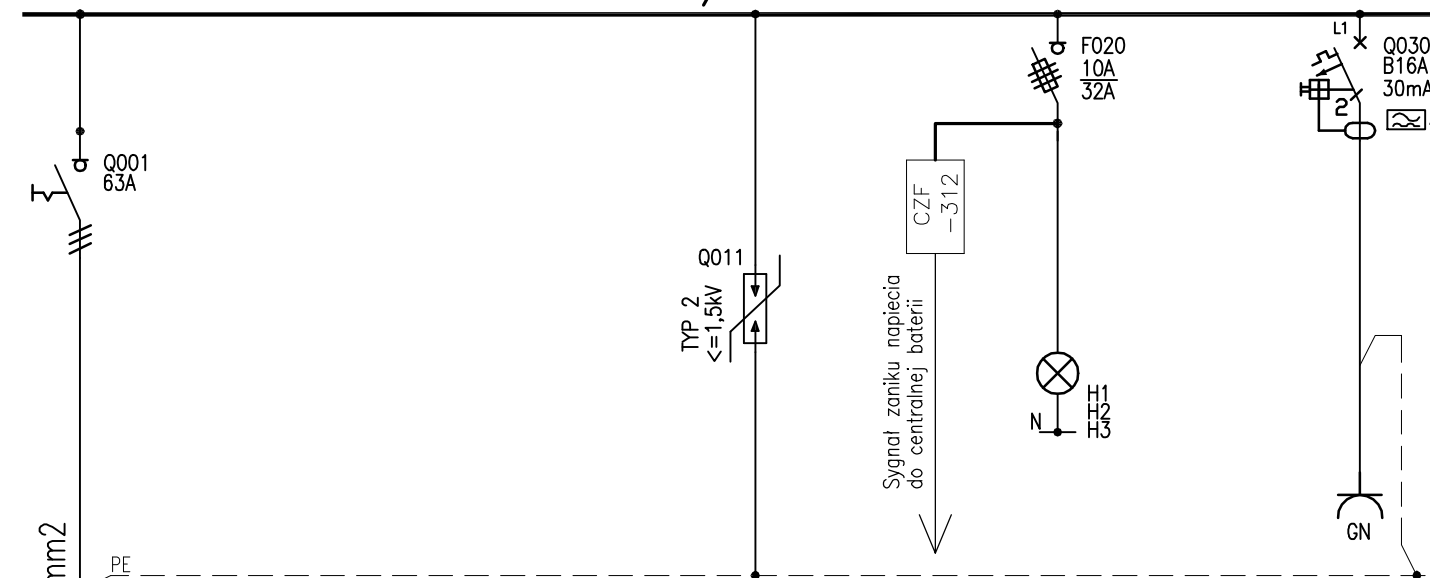
UWAGI:

- * 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 schematami
- * oznaczenie przewodów wg schematów



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

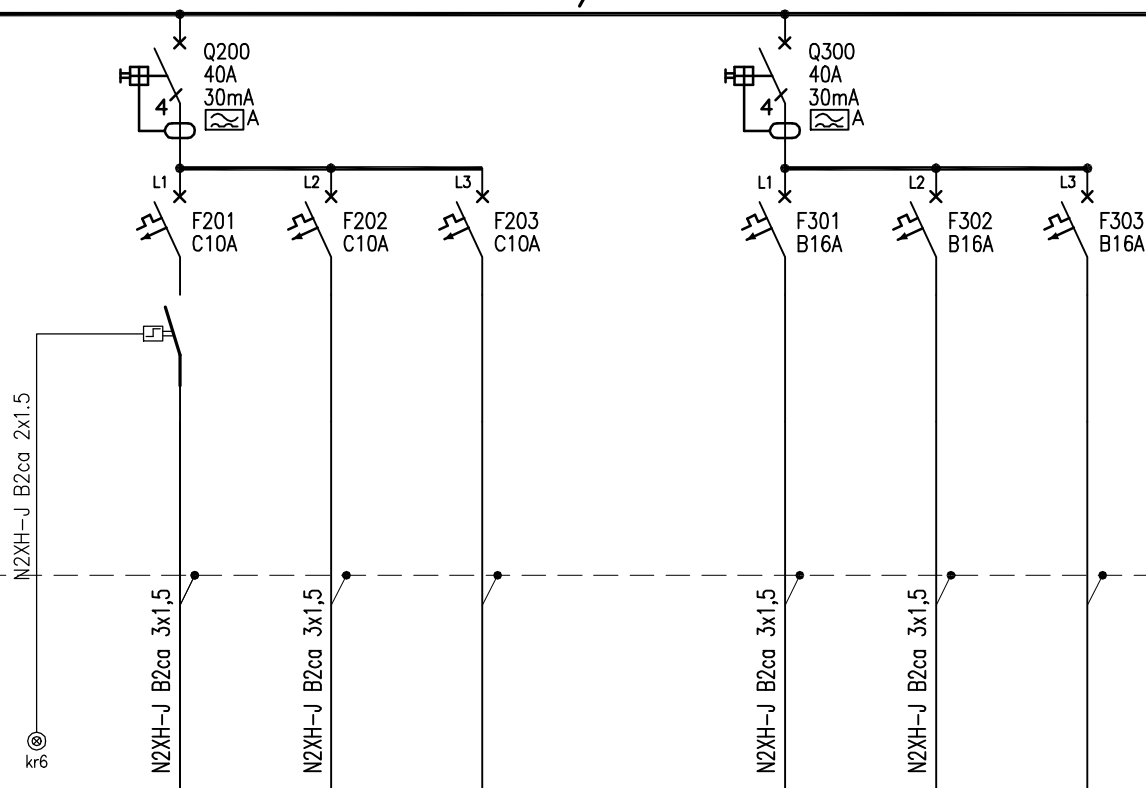
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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	201			301	302	-
MOC[kW]		0.1	0.3			0.8	1.2	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/02 - 1/PW/03 - 1/PW/03A			ZASILANIE KD	ZASILANIE ZASILACZY BUFOROWYCH	REZERWA