

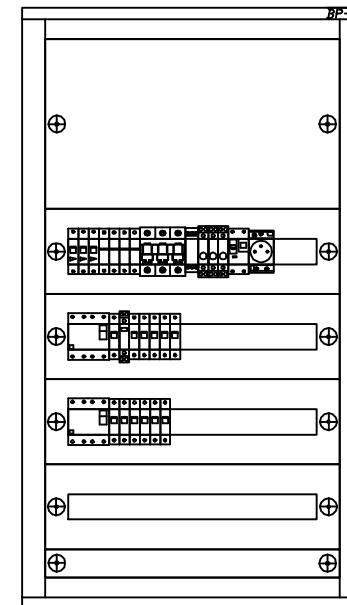
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=2.7\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=2.3\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=3.9\text{A}$

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:

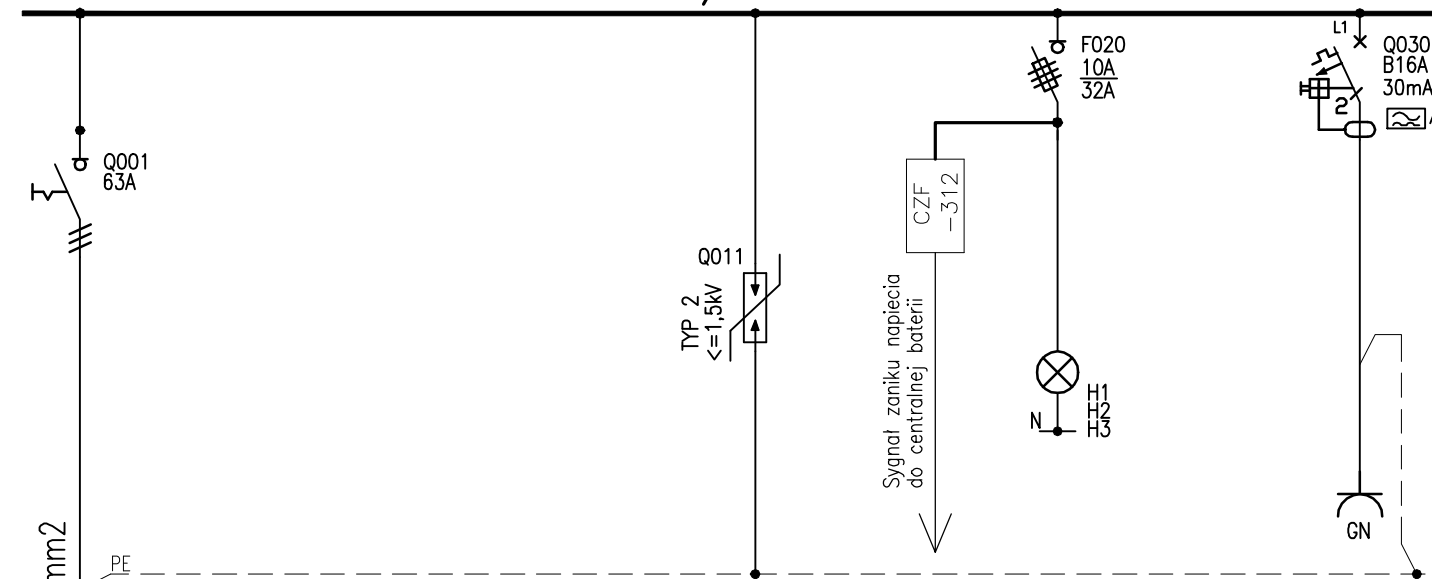
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4A

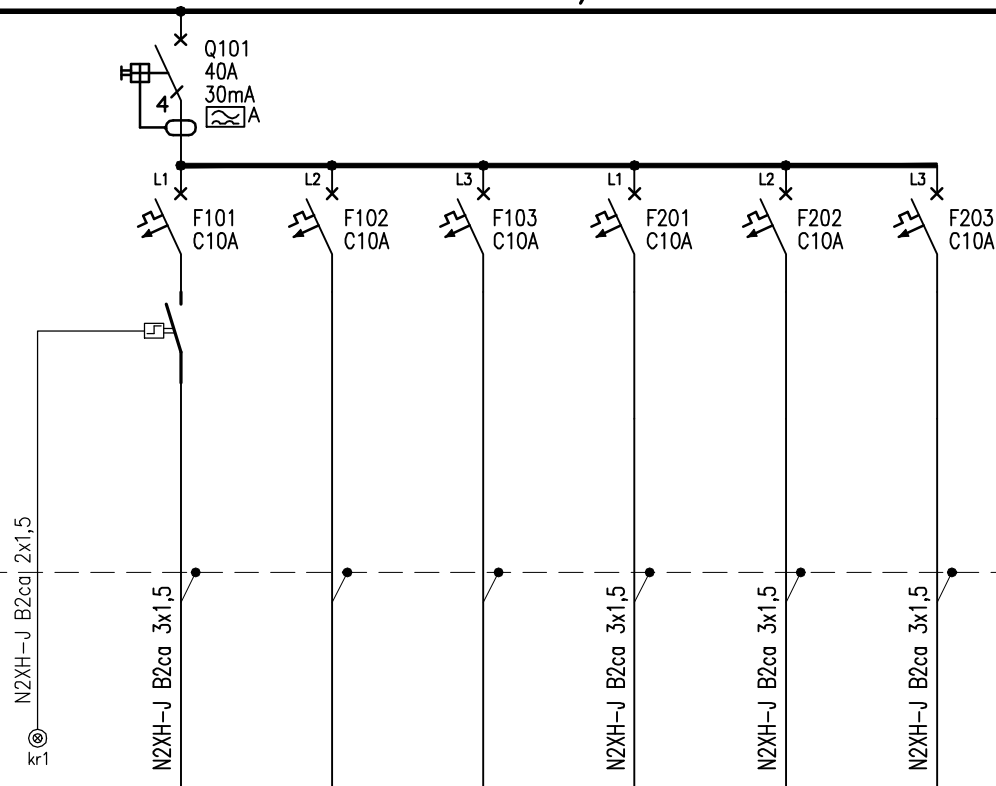
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4A

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



NR OBW.		101	102	103	201	202	203
MOC[kW]		0.2	-	-	0.4	0.3	0.3
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/01, 04/CD/02 04/CD/03, 04/CD/04 04/CD/05, 04/CD/06	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/09, 04/CD/10 04/CD/11, 04/CD/12	OŚWIETLENIE OGÓLNE 04/CD/13, 04/CD/14 04/CD/15

Promat
www.promatop.pl

Projekt:

SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

Projektował:

MGR INŻ. TOMASZ JAKUBIAK
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIECICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
REZERWOWANEJ
PIĘTRA +4 - RER.L/4A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 4

Faza:

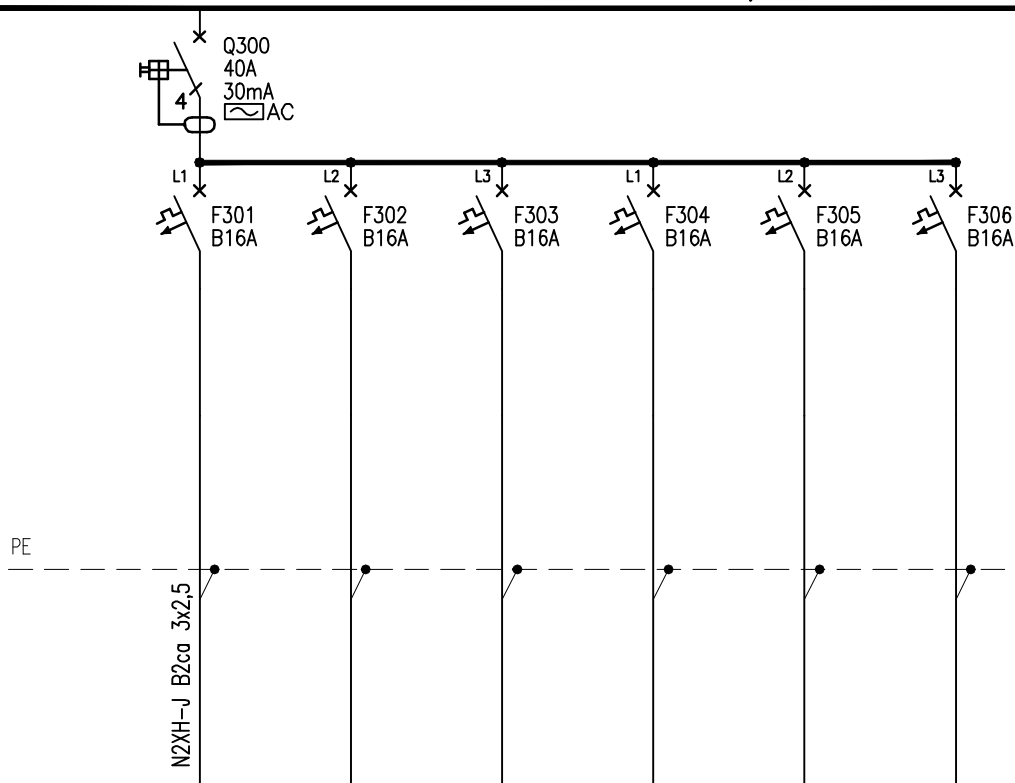
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_36

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4A

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



NR	OBW.	301	302	303	304	305	306
	MOC[kW]	1.3	-	-	-	-	-
	OPIS	ZASILANIE KD	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA