

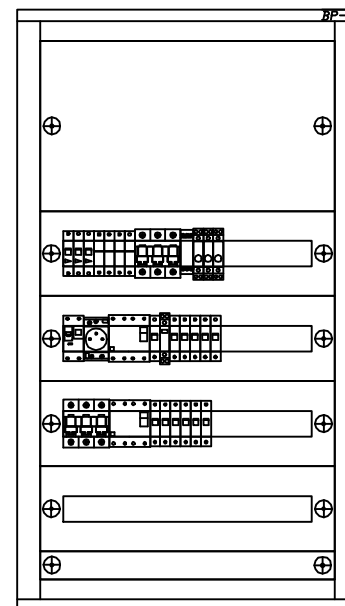
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=3.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=3.1\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=5.3\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

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

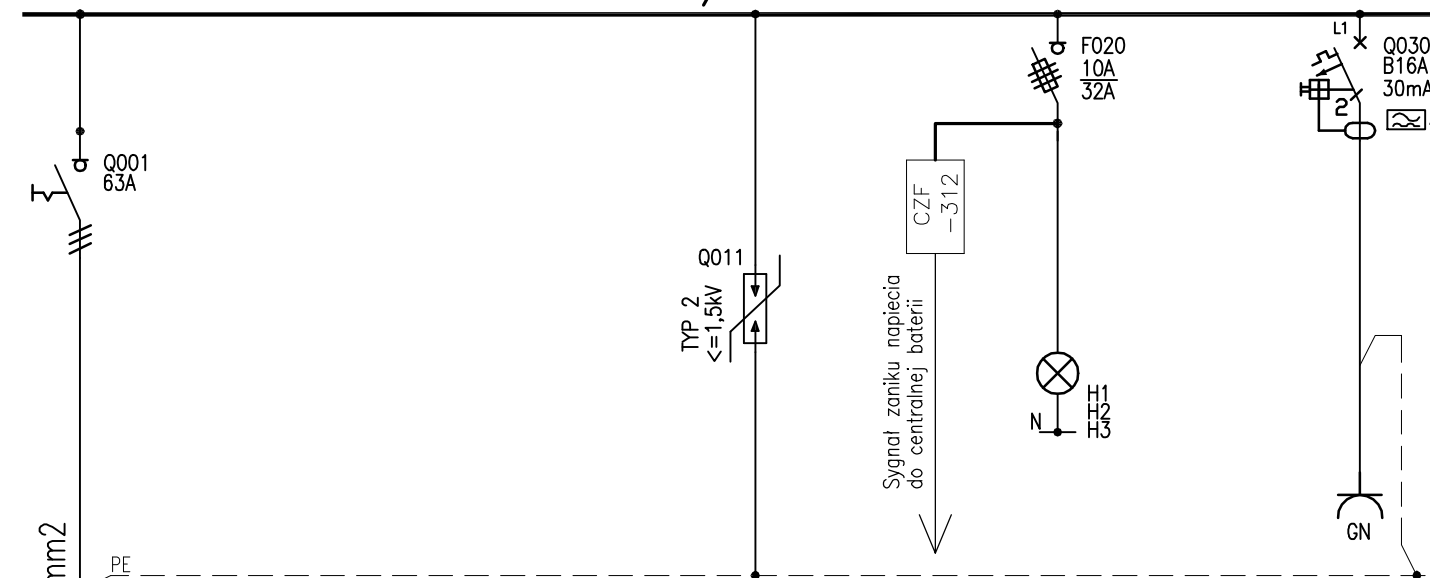
UWAGI:

- * 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

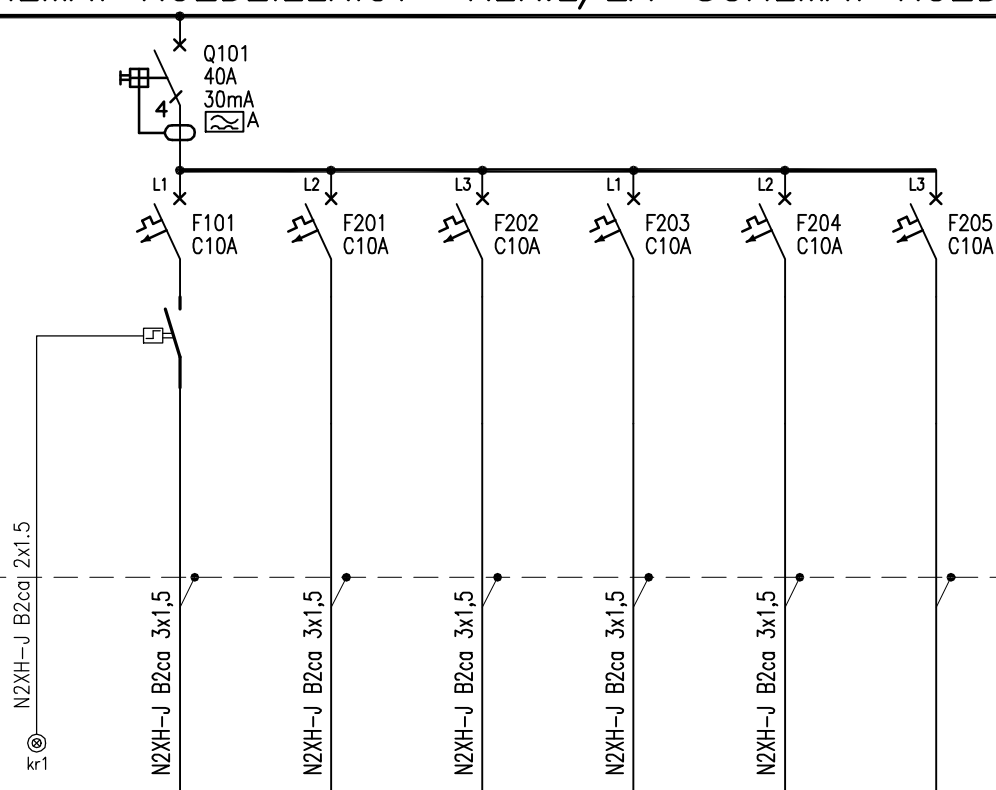
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2A SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2A

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



NR OBW.		101	201	202	203	204	205
MOC[kW]		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/01, 02/OU/02 02/OU/04, 02/OU/05 02/OU/06, 02/OU/07 02/OU/08	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/10, 02/OU/11 02/OU/12, 02/OU/13	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/14, 02/OU/15	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/OU/17, 02/OU/18	REZERWA

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 JASKÓŁA
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
REZERWOWANEJ
PIĘTRA +2 - RER.L/2A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

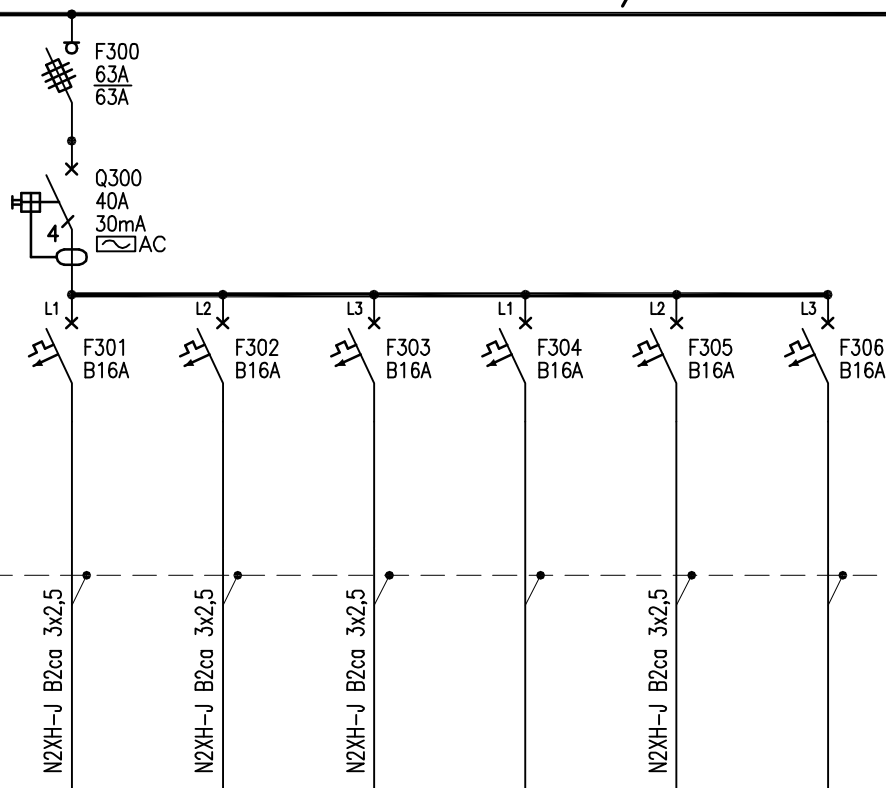
3 z 4

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_24

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2A

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306
MOC[kW]	0.5	0.5	0.8	-	0.8	-
OPIS	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 15	LAMPA ZAPIEGOWA BEZCIENIOWA W POM. 18	ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 15, 18	REZERWA	ZASILANIE KD	REZERWA