

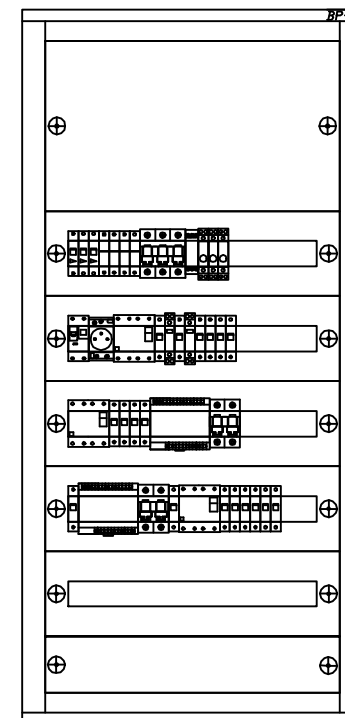
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=8.6\text{kW}$   
MOC SZCZYTOWA:  $P_s=6.7\text{kW}$   
PRĄD OBLICZENIOWY:  $I=11.4\text{A}$

## 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:

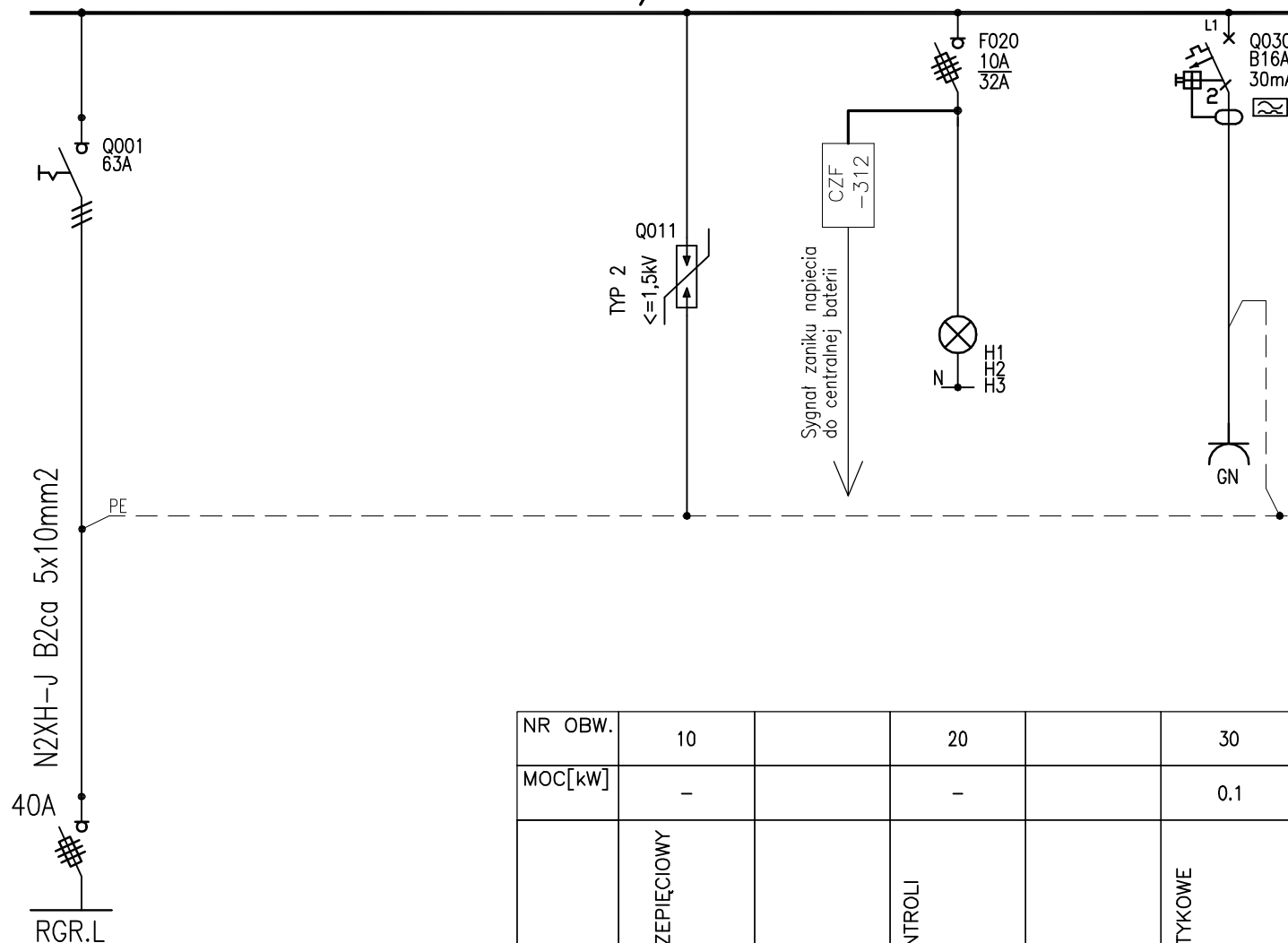
- \* w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- \* wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- \* wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- \* zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2C

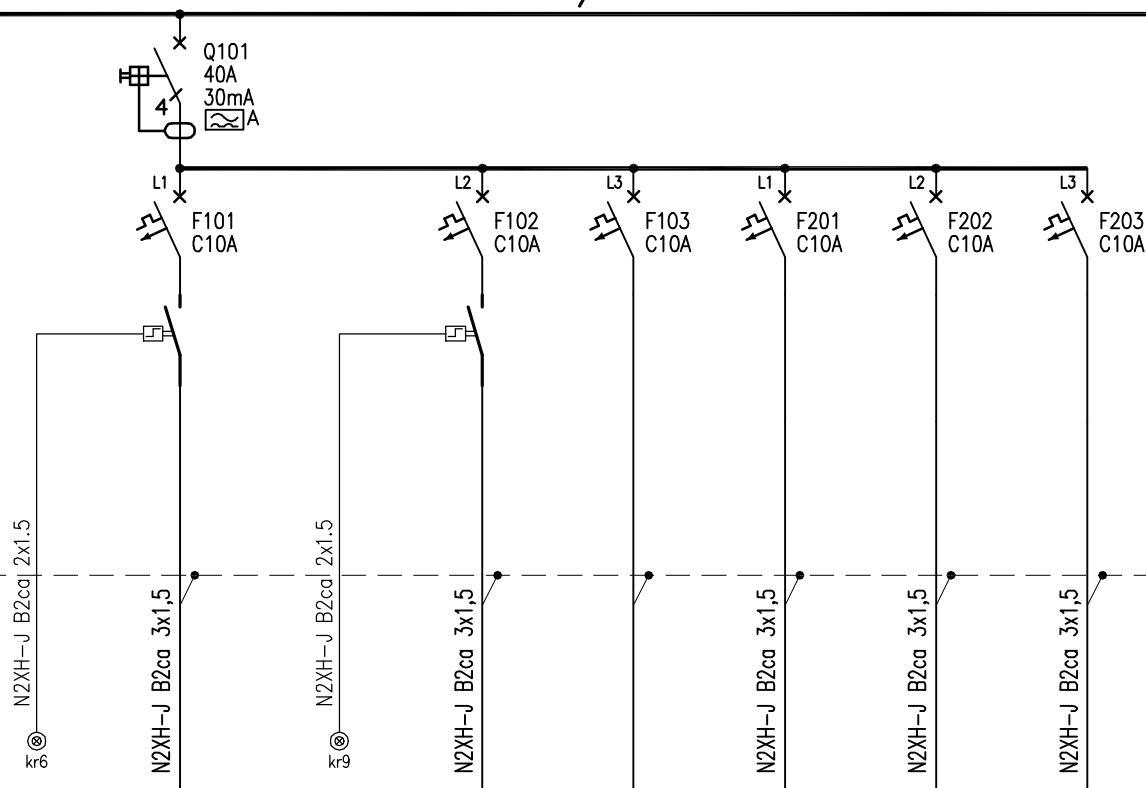
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2C

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



NR OBW.		101		102	103	201	202	203
MOC[kW]		0.1		0.5	-	0.4	0.5	0.5
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/01, 02/SZ/03 02/SZ/04, 02/SZ/28 02/SZ/29, 02/PW/01	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/06, 02/SZ/07 02/SZ/08, 02/SZ/09 02/SZ/24, 02/SZ/25 02/SZ/26, 02/SZ/27	OŚWIETLENIE OGÓLNE 02/SZ/11, 02/SZ/12 02/SZ/13, 02/SZ/14 02/SZ/16, 02/SZ/17 02/SZ/18, 02/SZ/20

**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 JASKÓŁSKI  
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

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

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

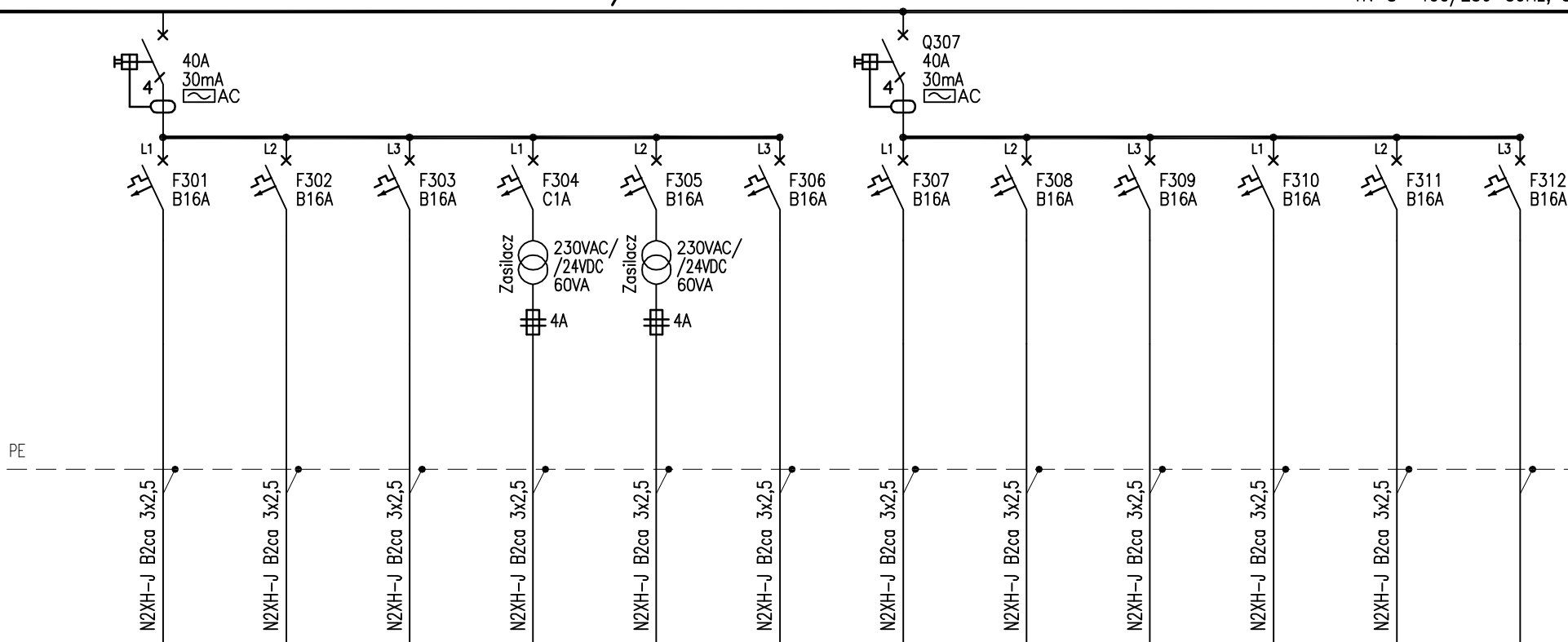
3 z 4

Nr rysunku:

ZGL\_PW\_IE\_SC\_28

# SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/2C

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	0.8	0.4	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	1.2	0.8	0.4	
OPIS	ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 06, 08	ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 13	ŁODÓWKA NA LEKI W POM. 23, 28	ZASILANIE SZK.3+SSGM, SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE SZK.3+SSGM, SSGM GAZY MEDYCZNE	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 01	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W POM. 01	ZASILANIE KD	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH	ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH	ZASILANIE ZASILACZA BUFOROWEGO	REZERWA