

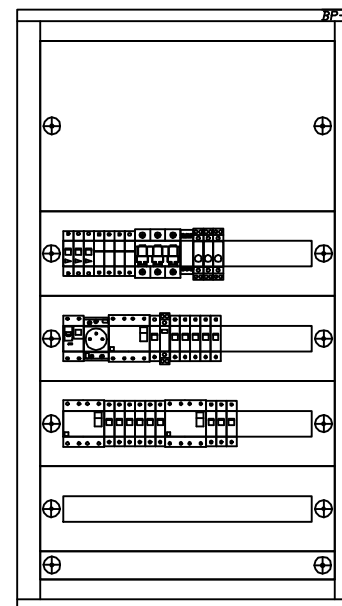
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=5.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=3.3\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=5.6\text{A}$

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:

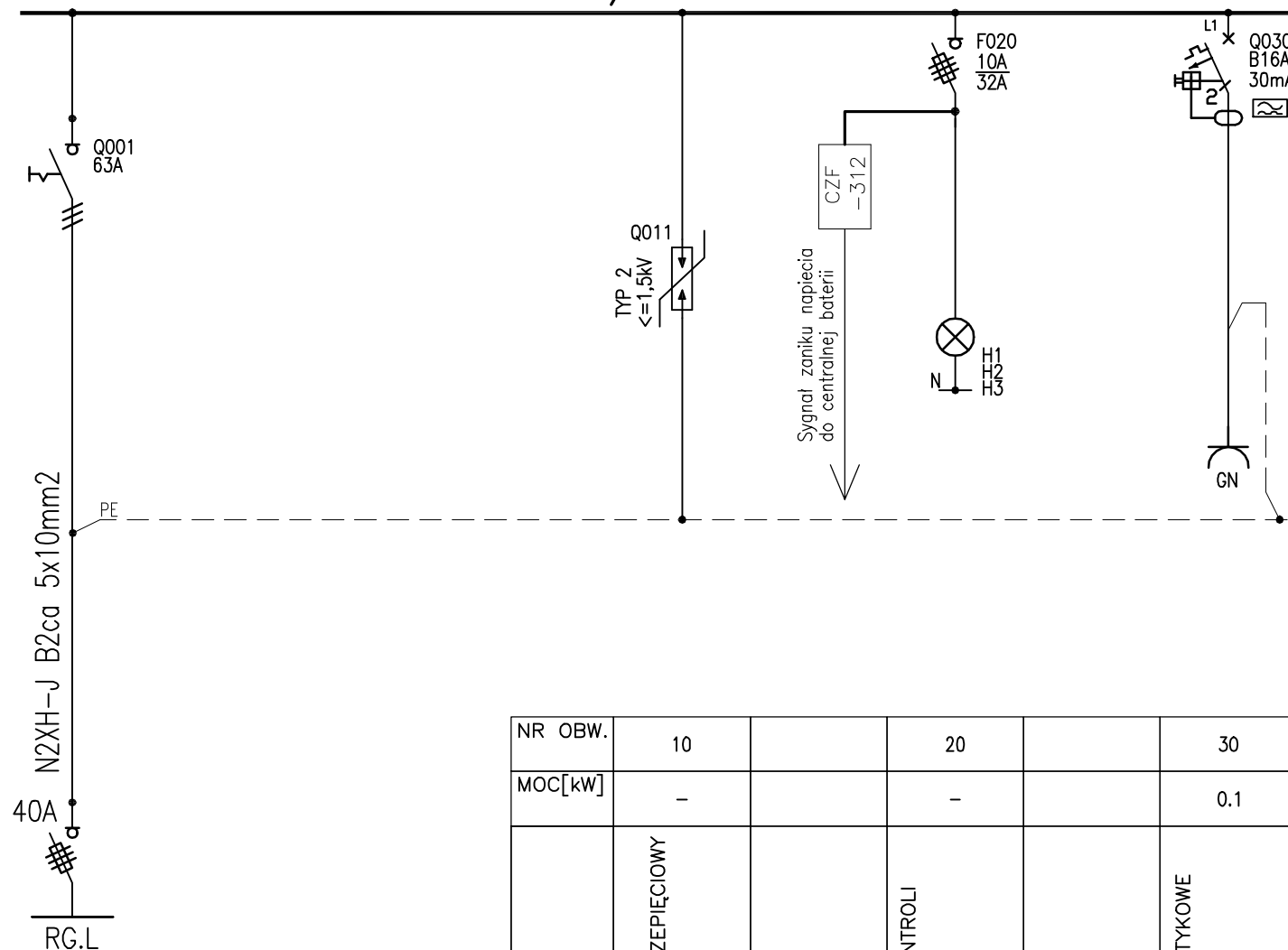
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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 RE.L/-1A

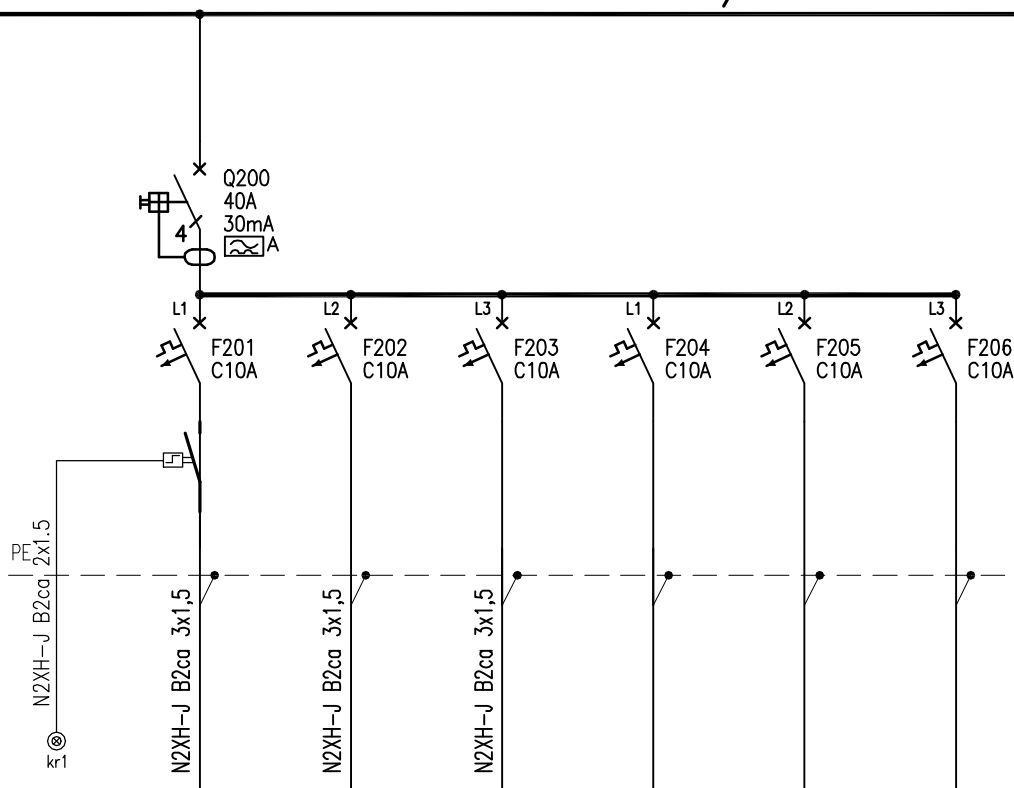
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1A

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



NR OBW.	101	201	202	203	204	205
MOC[kW]	0.1	0.4	0.3	-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE OGÓLNE -1/PW/04	OŚWIETLENIE OGÓLNE -1/PW/02 -1/PW/03	REZERWA	REZERWA	REZERWA

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 ŚWIŚTICKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIWNICY - RE.L/-1A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

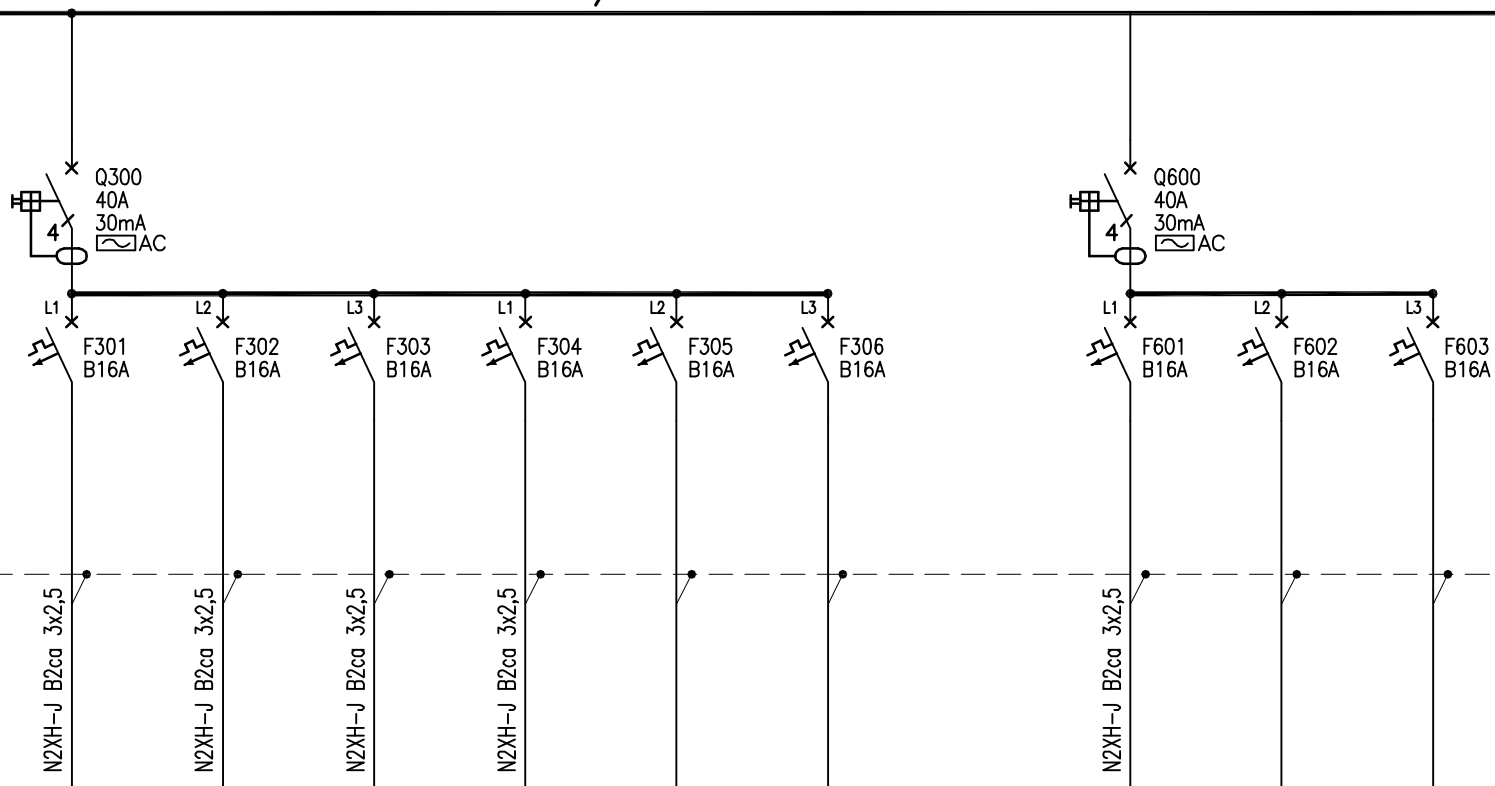
3 z 4

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_09

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/-1A

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306		601	602	603
MOC[kW]	1.0	0.7	0.7	1.2	-	-		1.5	-	-
OPIS	Gniazda w pom. 04	Gniazda w pom. 03A	Gniazda w pom. 03	Gniazda w pom. 01, 02	Rezerwa	Rezerwa		Wzrost CT w pom. 02	Rezerwa	Rezerwa