

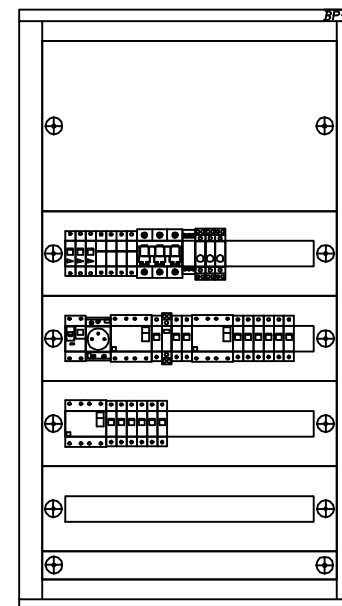
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=4.9\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=4.2\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=7.1\text{A}$

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:

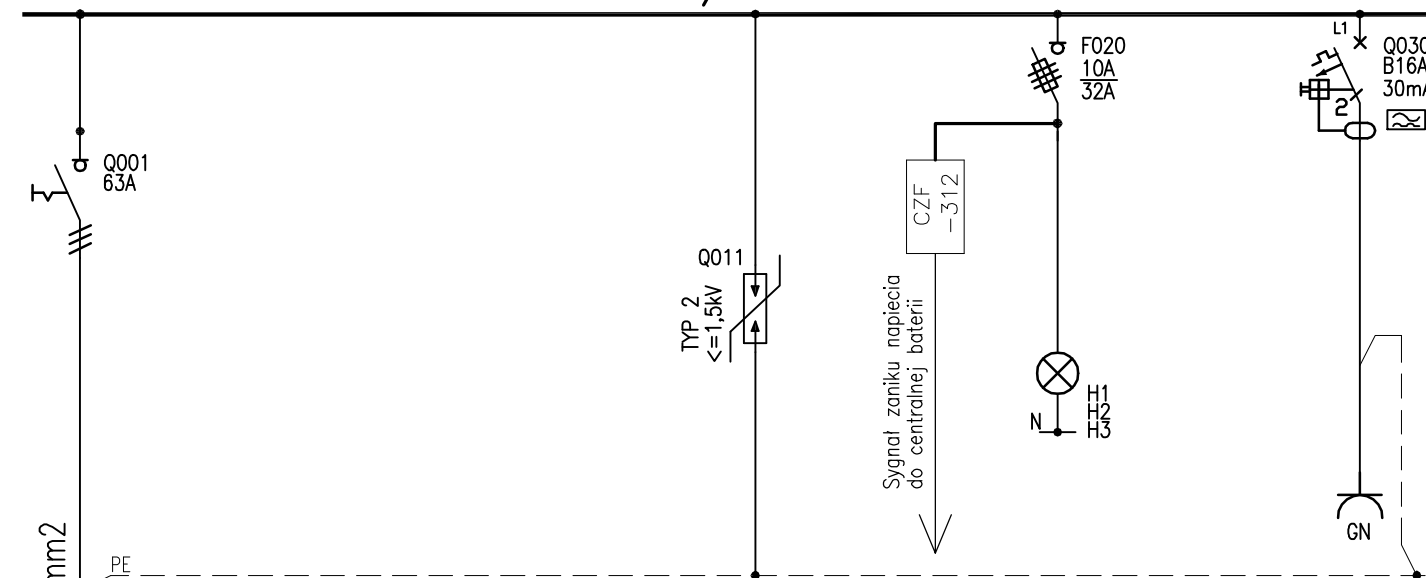
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie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



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/4B

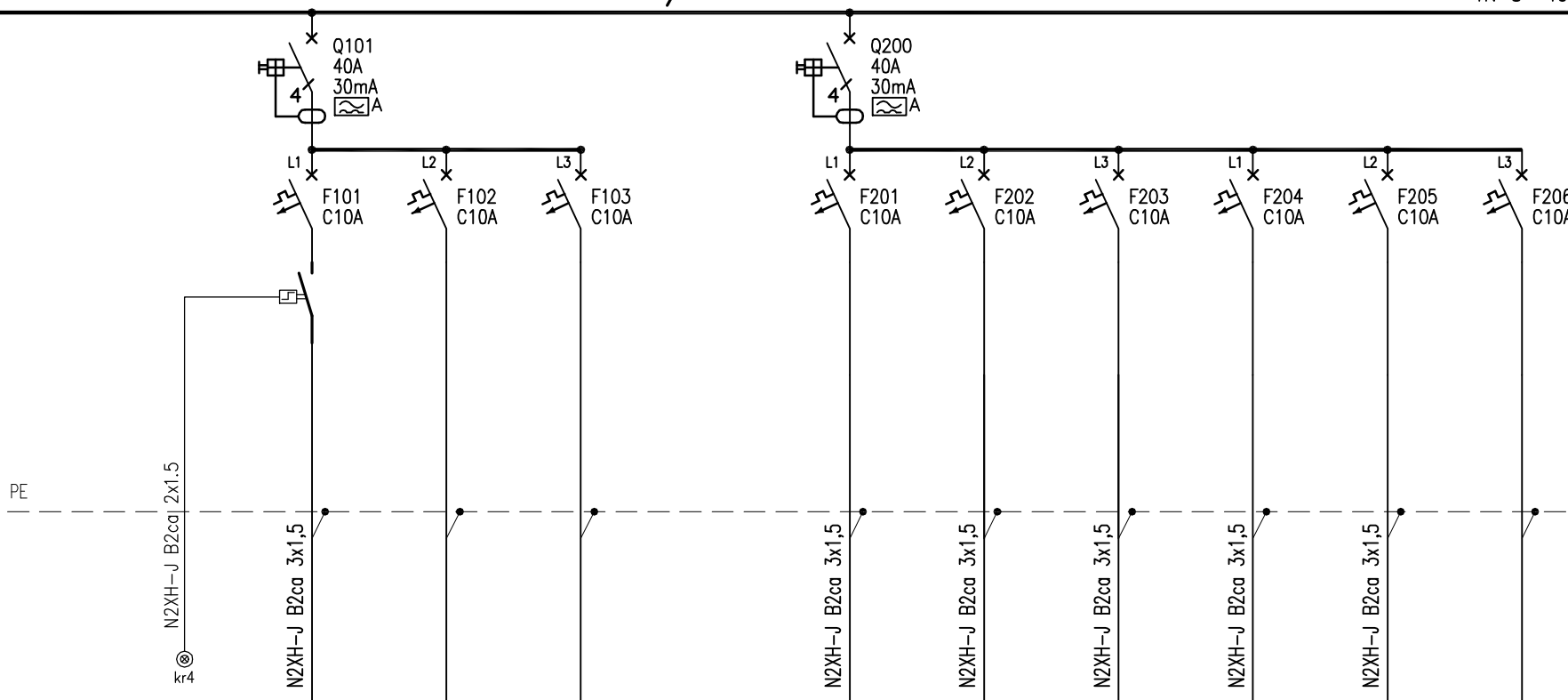
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/-1C

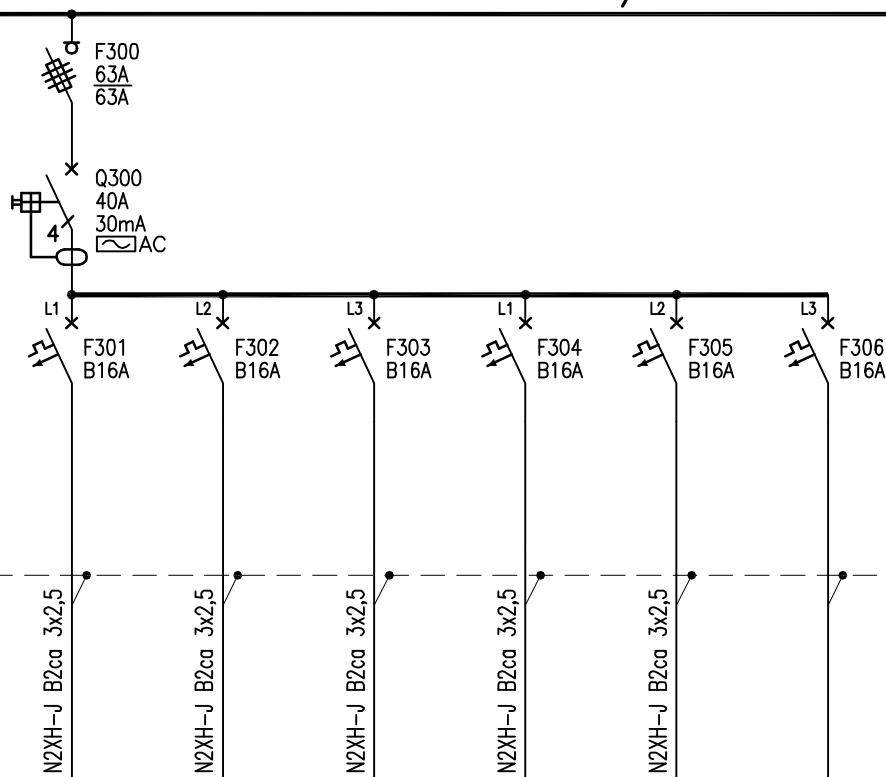
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.		101	102	103		201	202	203	204	205	206
MOC[kW]		0.3				0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA		OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/24 - 1/PW/25 - 1/PW/26 - 1/PW/27	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/28 - 1/PW/29 - 1/PW/30 - 1/PW/30A	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/PW/31 - 1/PW/32 - 1/PW/33 - 1/PW/34	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/KL/02	OŚWIETLENIE OGÓLNE - 1/KL/01	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RER.L/-1C

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



NR OBW.	301	302	303	304	305	306
MOC[kW]	0.1	0.1	1.3	1.0	1.6	-
OPIS	ZASILANIE URZĄDZEŃ RTV W POM. 24	ZASILANIE URZĄDZEŃ INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ W POM. 24	ZASILANIE KD	ZASILANIE KD	ZASILANIE ZASILACZY BUFOROWYCH	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 J. Jankowski

MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
REZERWOWANEJ
PIWNICY - RER.L/-1C

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

4 z 4

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_14