

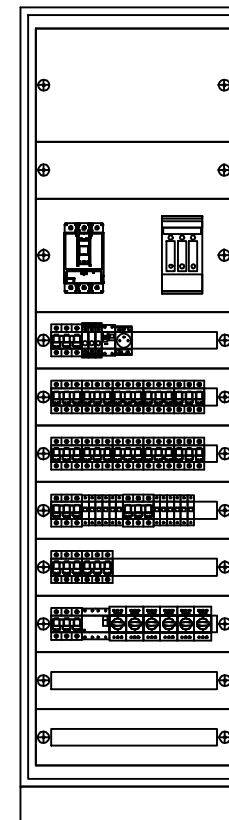
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=60\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=48\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=82\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP40
- * drzwi pełne
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

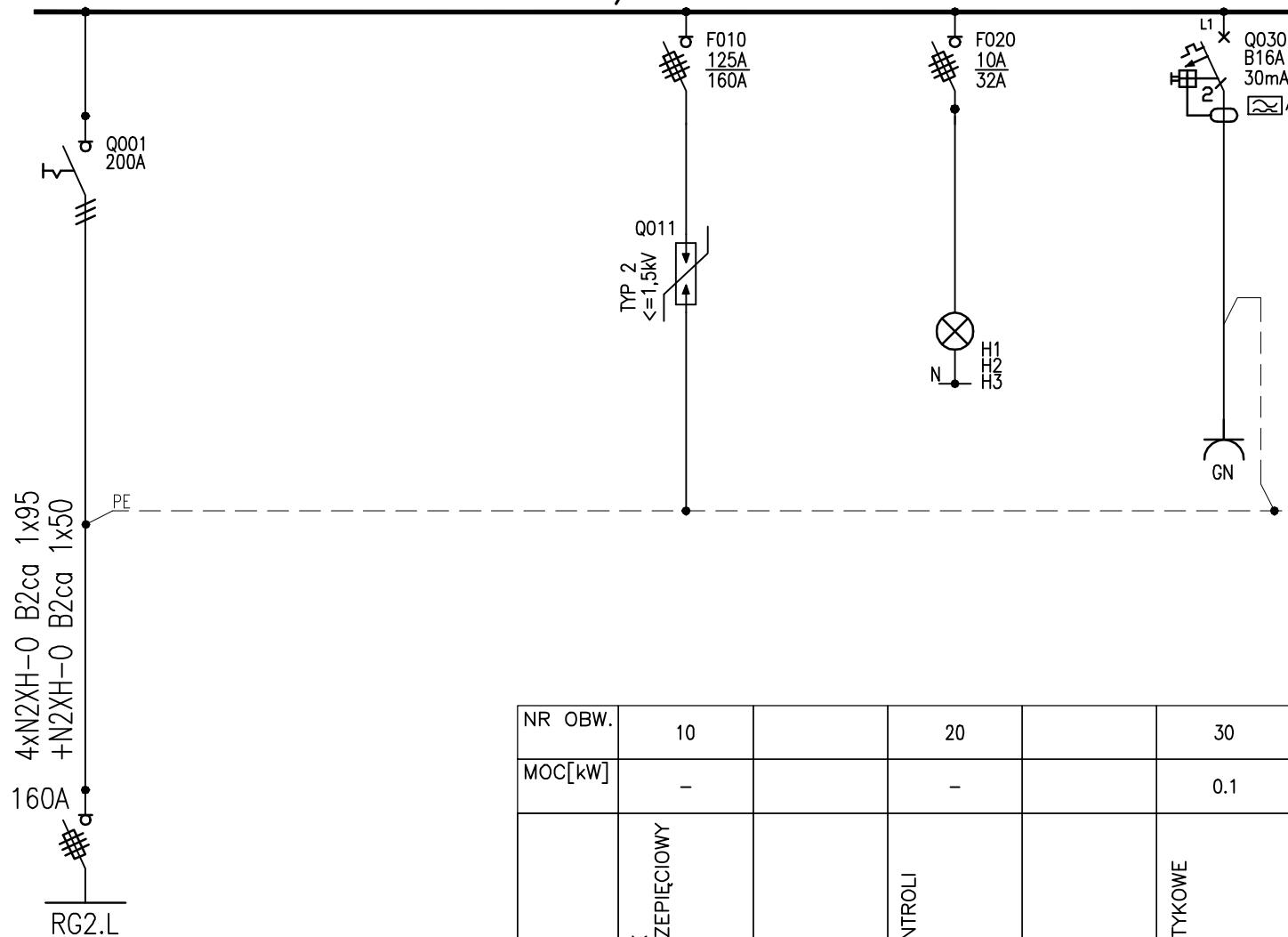
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

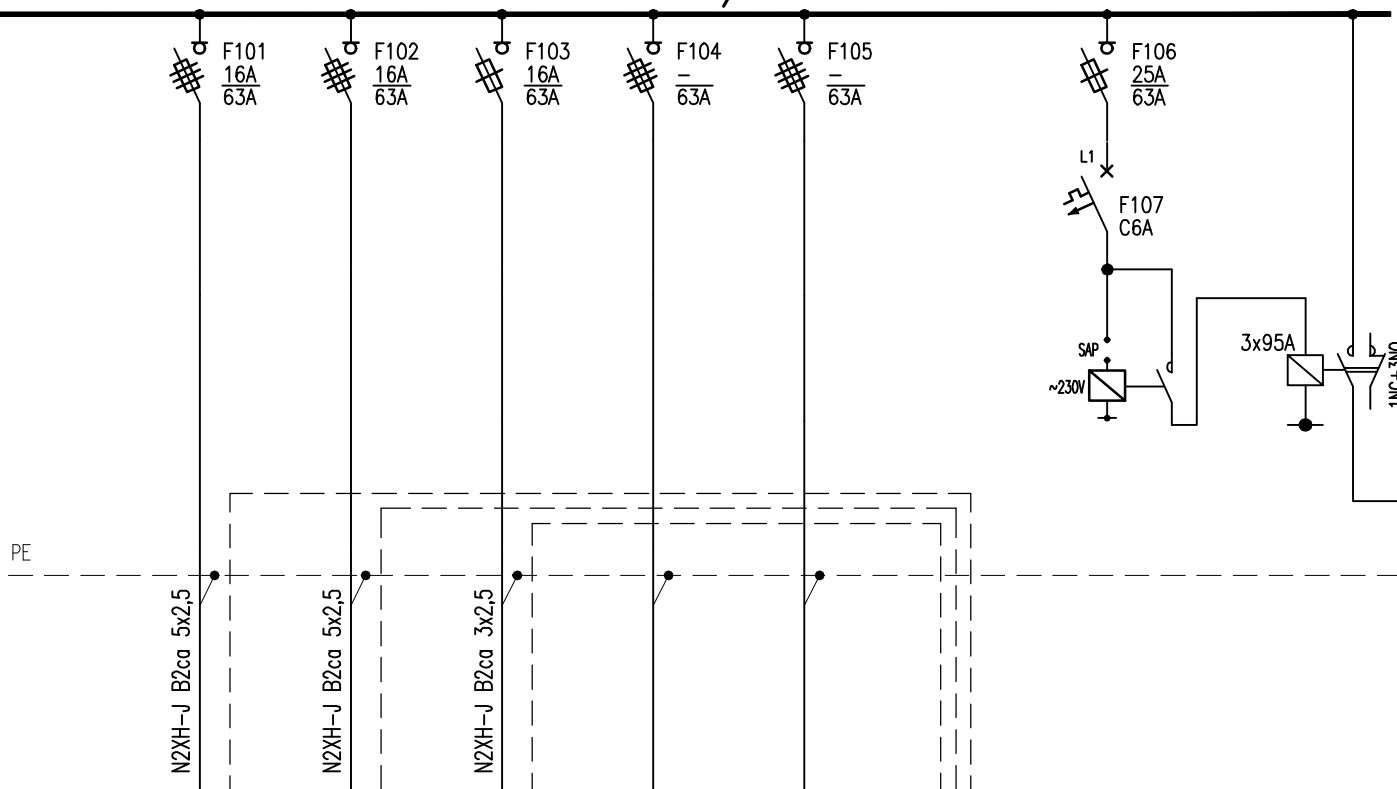
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

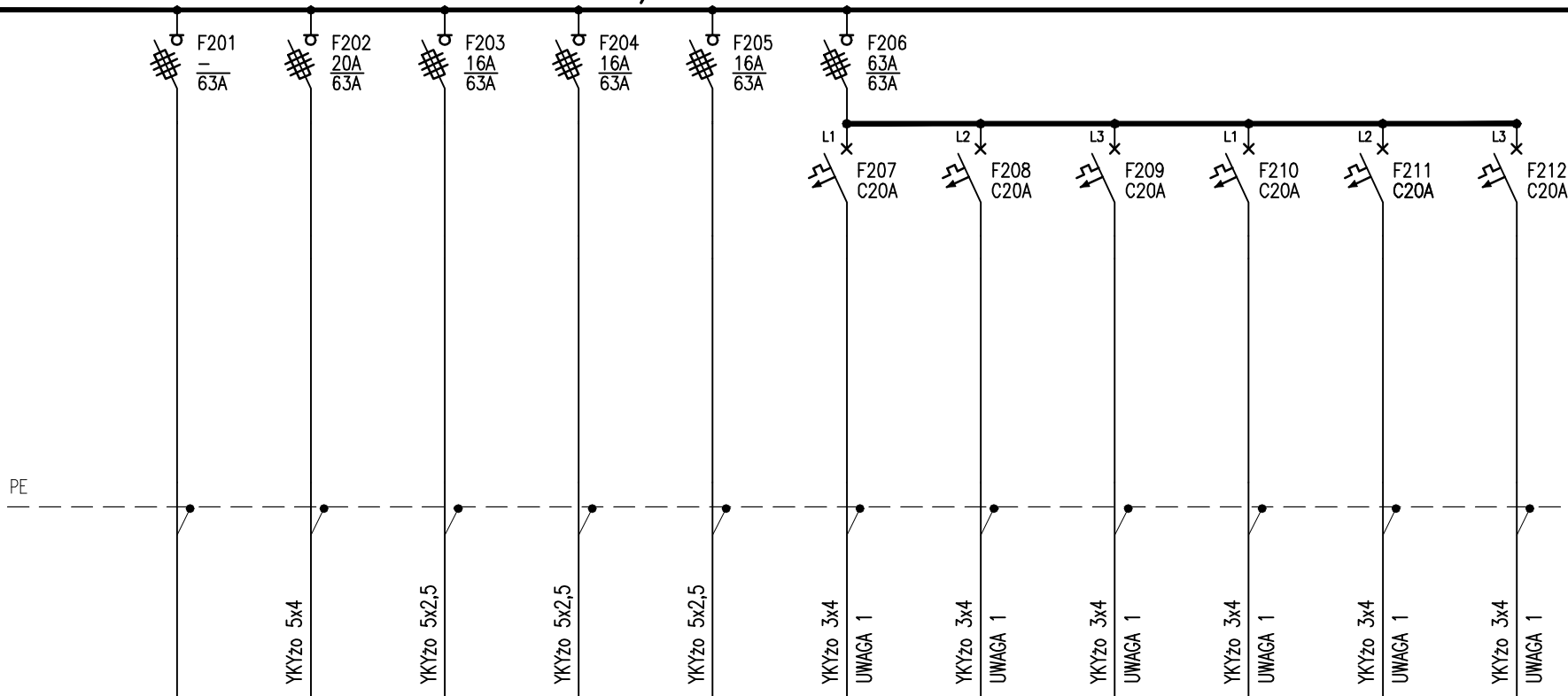
SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

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

[illegible]

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

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

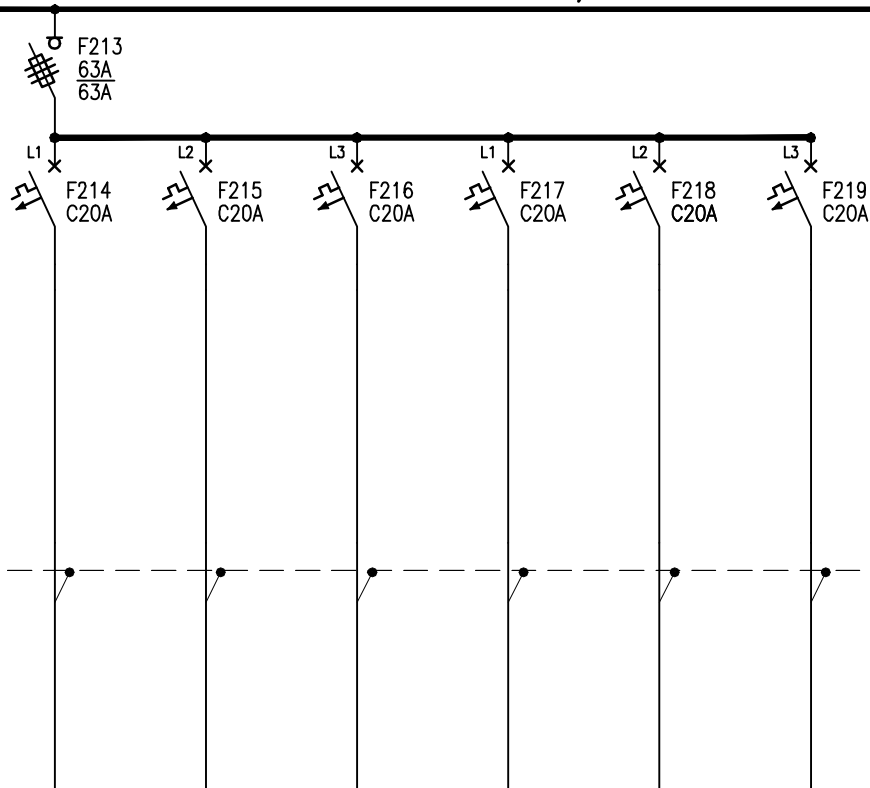


NR OBW.	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211
MOC[kW]	-	7.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
OPIS	REZERWA	AGREGAT CHŁODNICZY NW2	AGREGAT CHŁODNICZY NW3	AGREGAT CHŁODNICZY NW5c	AGREGAT CHŁODNICZY NW7c	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.24	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.25	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.26	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.32	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.33	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI KL-1.34

UWAGA 1: MIĘDZY JEDNOSTKĄ ZEWNĘTRZNĄ A WEWNĘTRZNĄ UŁOŻYĆ PRZEWÓD YKYzo 5x1,5.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

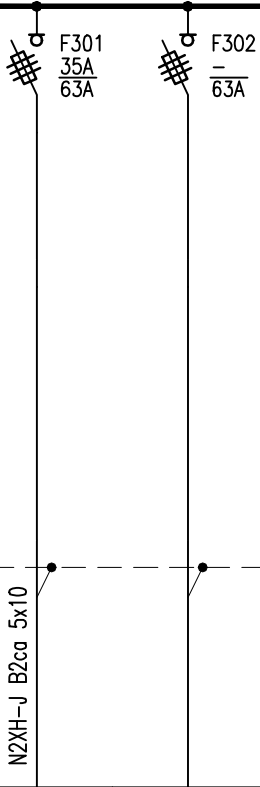
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.						
MOC[kW]	-	-	-	-	-	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

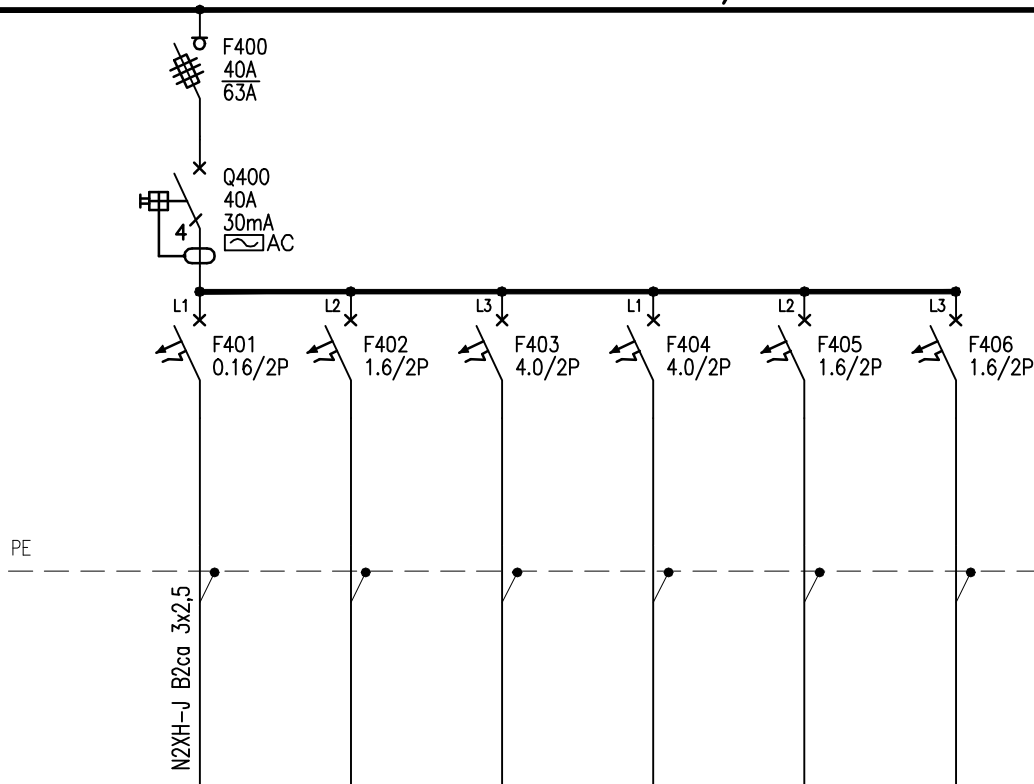
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	
MOC[kW]	15.0	-
OPIS	NAWILŻACZ NE7c W POM. 14	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/W1

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



NR OBW.	401	401	403	404	405	406
MOC[kW]	0.027	-	-	-	-	-
OPIS	WENTYLATOR KANALOWY W3 W POM. 14	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGA: WIELKOŚĆ ZABEZPIECZEŃ
POTWIERDZIC DO ZAMÓWIONYCH
URZĄDZEŃ

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
WENTYLACYJNEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/W1

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

7 z 7

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_54