

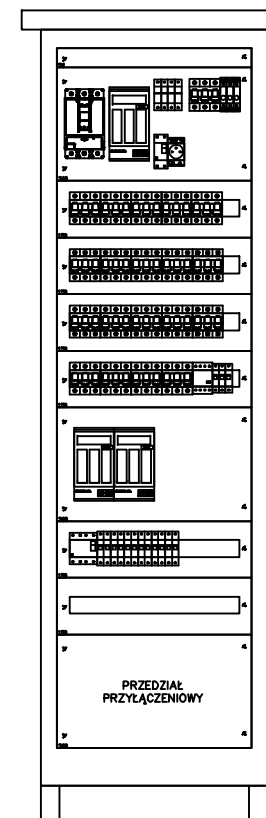
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=71\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=57\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=96\text{A}$

PARAMETRY ROZDZIELNICY

- * stopień ochrony: IP65
- * drzwi pełne, obudowa z daszkiem
- * doprowadzenie zasilania: od góry
- * zasilanie odbiorów: wyprowadzenie od góry
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6\text{kA}$

UWAGI:

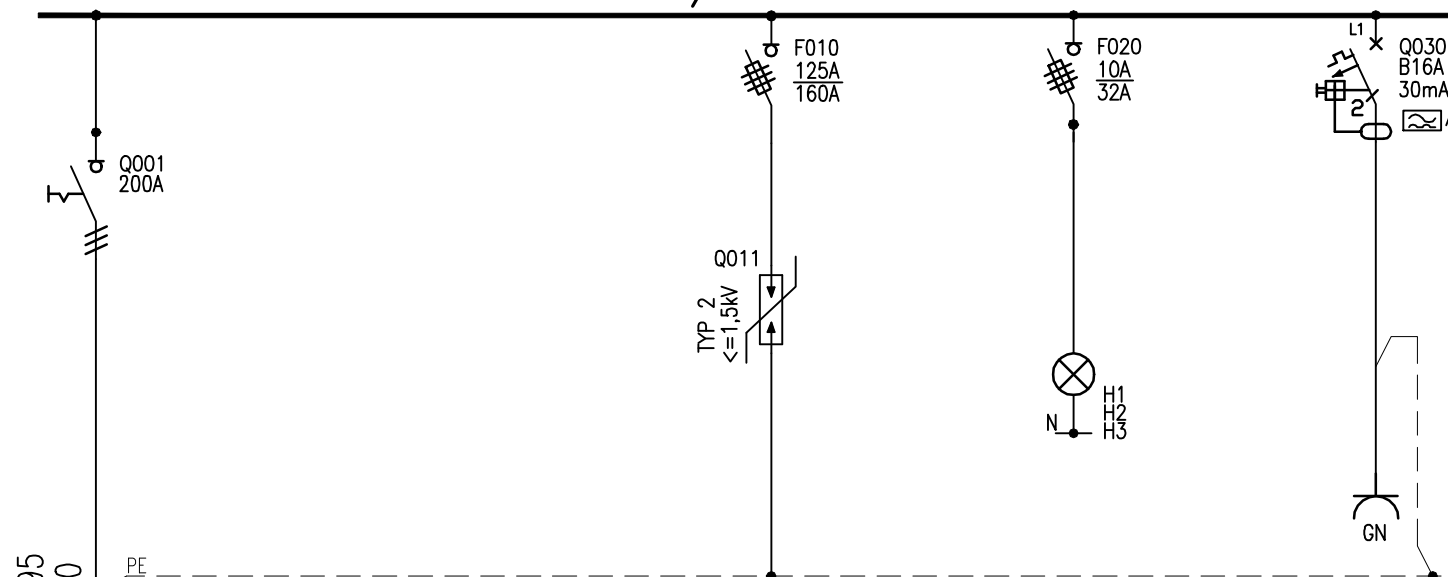
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na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

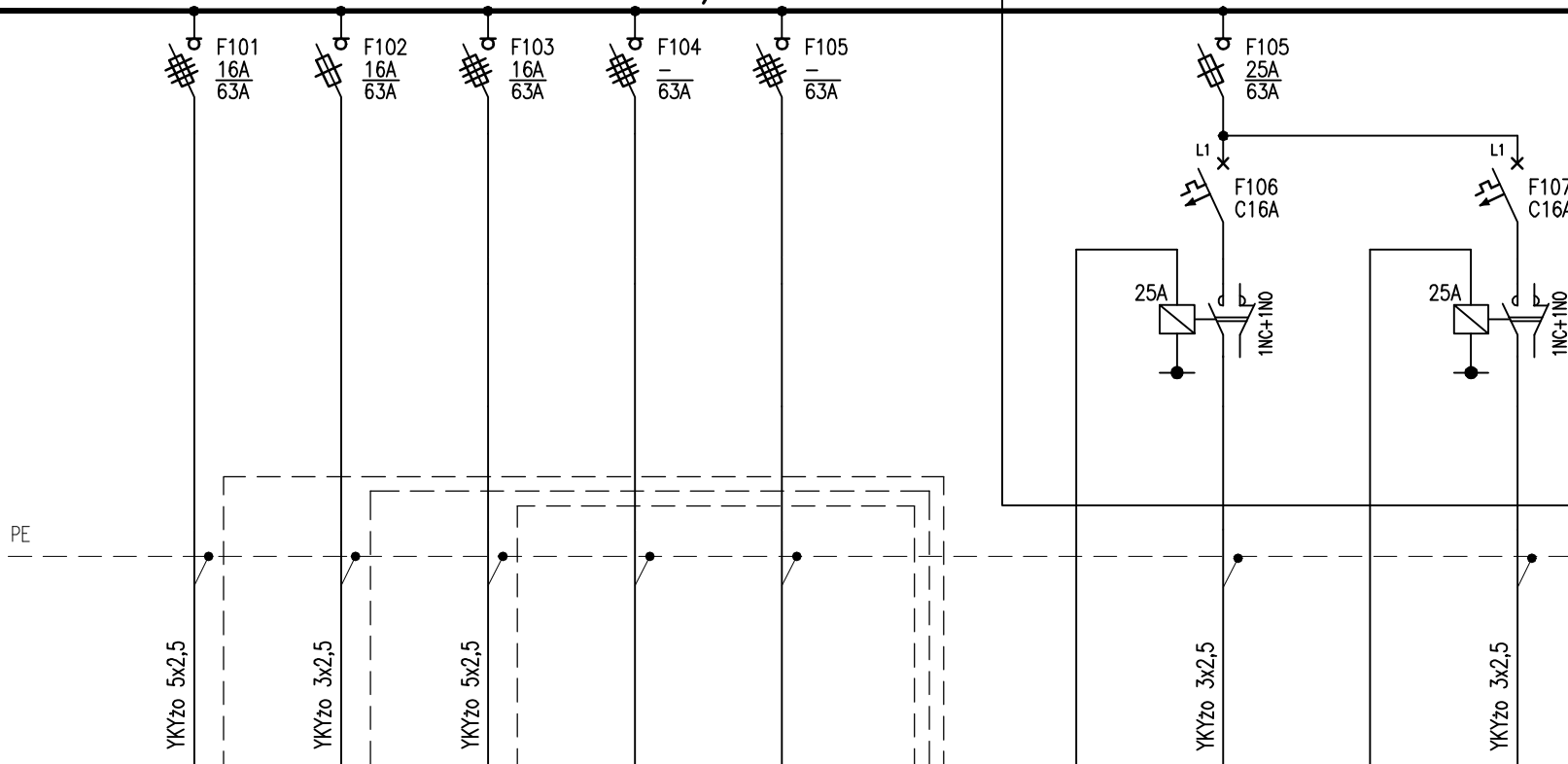
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

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

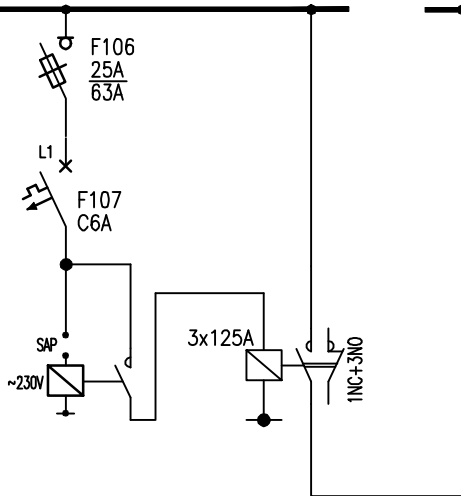


NR OBW.	101	102	103					105		106
MOC[kW]	3.5	2.0	4.0	-	-			0.05		0.05
OPIS	CENTRALA WENTYLACYJNA NW5B NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW10 NA DACHU	CENTRALA WENTYLACYJNA NW11 NA DACHU	REZERWA	REZERWA	SYGNAŁ Z SAP - WENTYLACJA STOP BEZPOŚREDNIO NA AUTOMATYKĘ CENTRAL	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI WODY ZIMNEJ NAWILŻACZA NW7ab	STEROWANIE Z REGULATORY TEMPERATURY	KABEL GRZEJNY NA INSTALACJI KANALIZACJI NAWILŻACZA NW7ab

UWAGA: KABEL GRZEJNY, REGULATORY, CZUJNIKI TEMPERATURY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

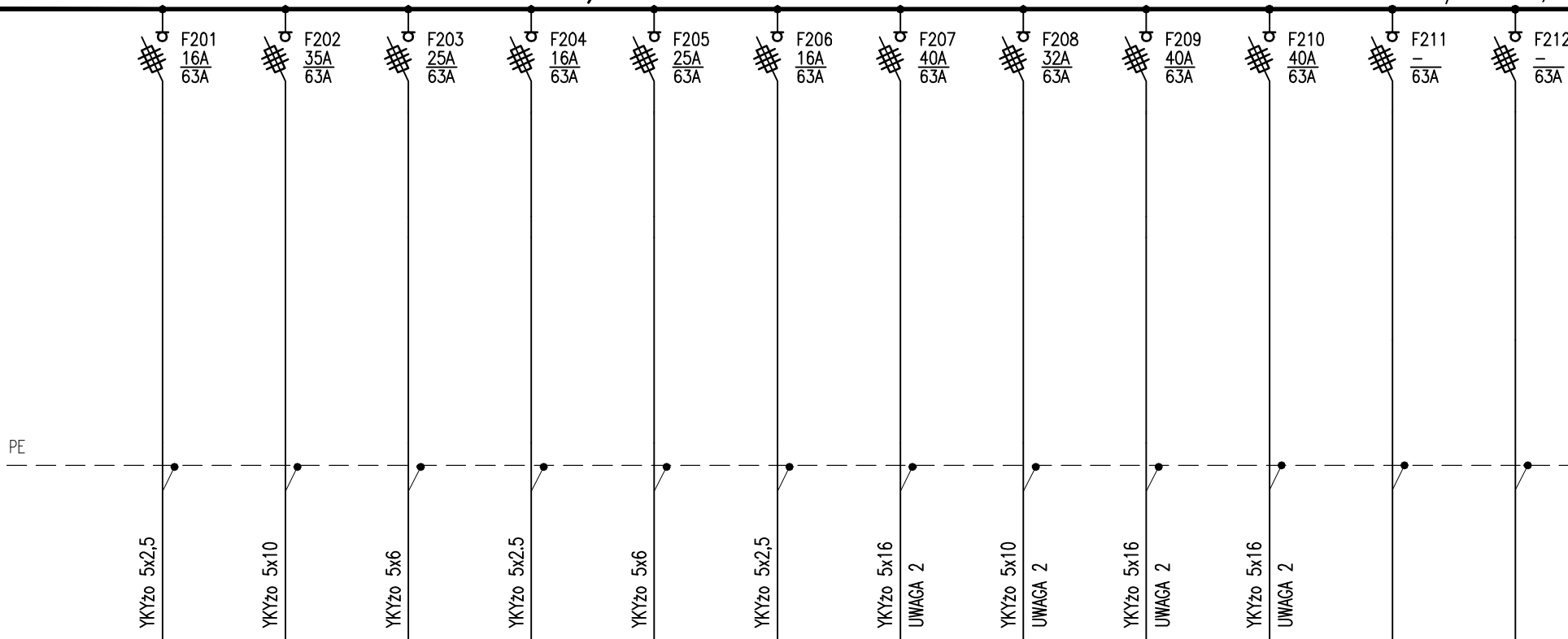
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



PE

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

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

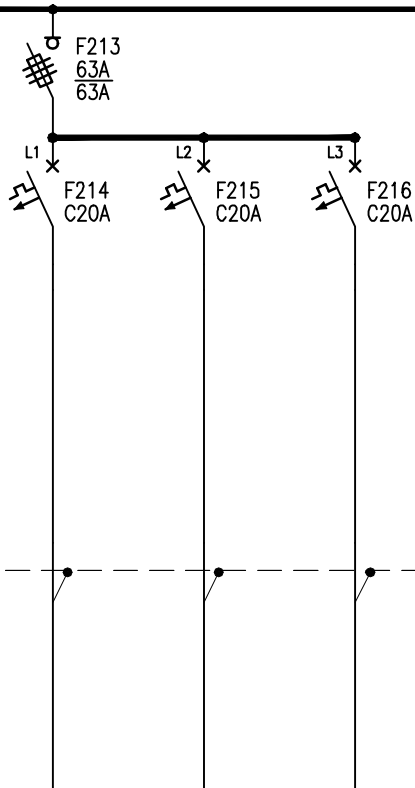


NR OBW.	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210		
MOC[kW]	3.0	9.0	4.0	3.0	4.0	3.0	8.0	7.0	11.0	9.0	-	-
OPIS	AGREGAT CHŁODNICZY NW5B	AGREGAT CHŁODNICZY NW7AB	AGREGAT CHŁODNICZY NW8B	AGREGAT CHŁODNICZY NW10	AGREGAT CHŁODNICZY NW11	AGREGAT CHŁODNICZY NW1	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.1B	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.2B	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.3B	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI VRF.4B	REZERWA	REZERWA

UWAGA 2: MIĘDZY JEDNOSTKĄ
ZEWNĘTRZNĄ A WEWNĘTRZNYMI
UKŁOŻYĆ PRZEWÓD YKSLYekw 3x0,75.

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

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

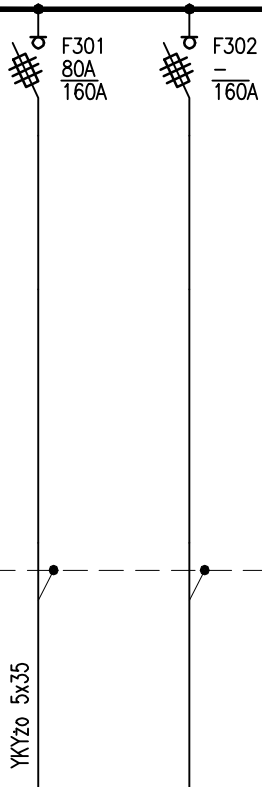


NR OBW.			
MOC[kW]	-	-	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA

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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

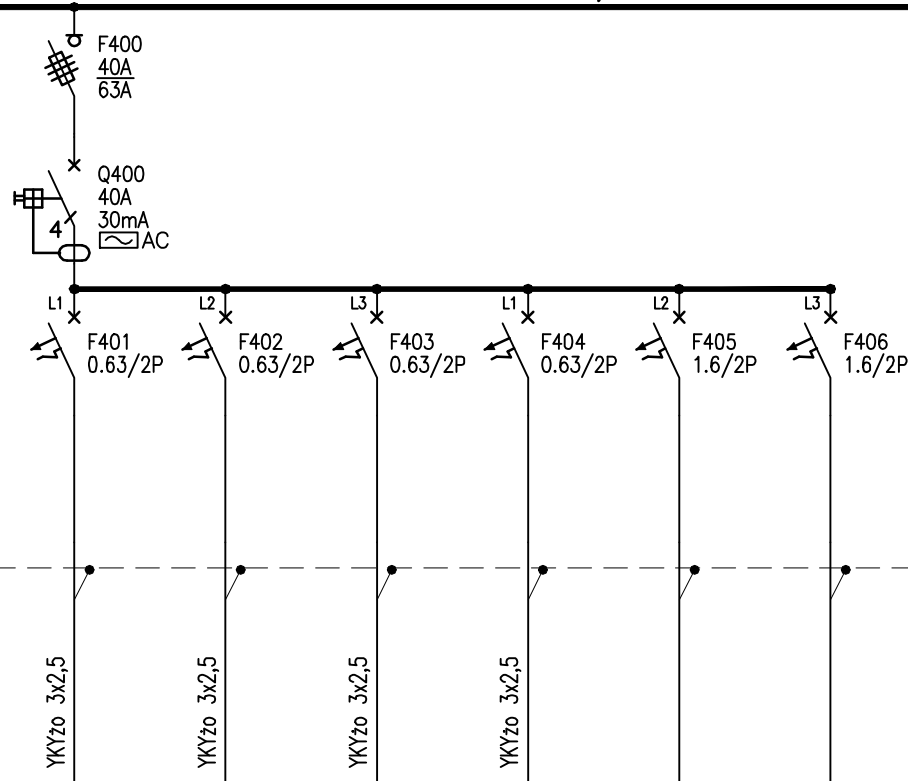
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	
MOC[kW]	40.0	-
OPIS	NAWILŻACZ NW7AB NA DACHU	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/WB

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



NR OBW.	401	401	403	404		
MOC[kW]	0.045	0.045	0.030	0.027	-	-
OPIS	WENTYLATOR DACHOWY W6B	WENTYLATOR DACHOWY W7B	WENTYLATOR DACHOWY W10B	WENTYLATOR DACHOWY W14B	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 ŚWIEŚLIŃSKI
MAZ/0534/PWBE/17

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
WENTYLACYJNEJ
PIĘTRA +2 - RE.L/WB

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

8 z 8

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_56