

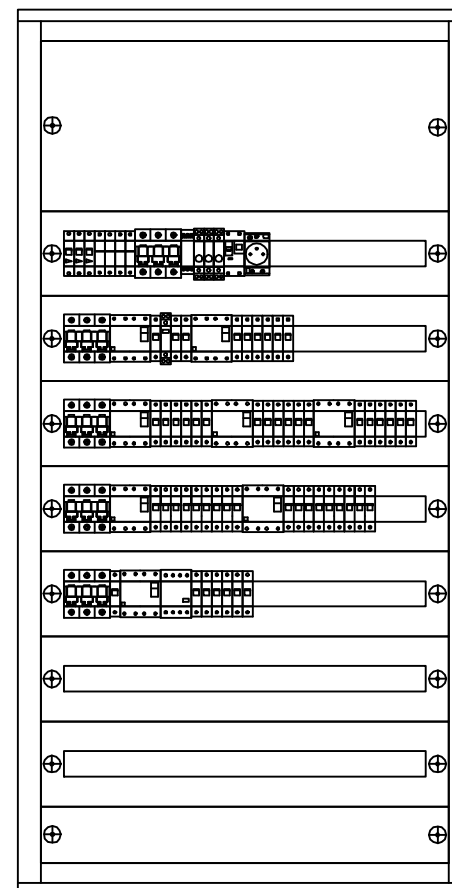
MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=46.3\text{kW}$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=28.7\text{kW}$
PRĄD OBLICZENIOWY: $I=48.7\text{A}$

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:

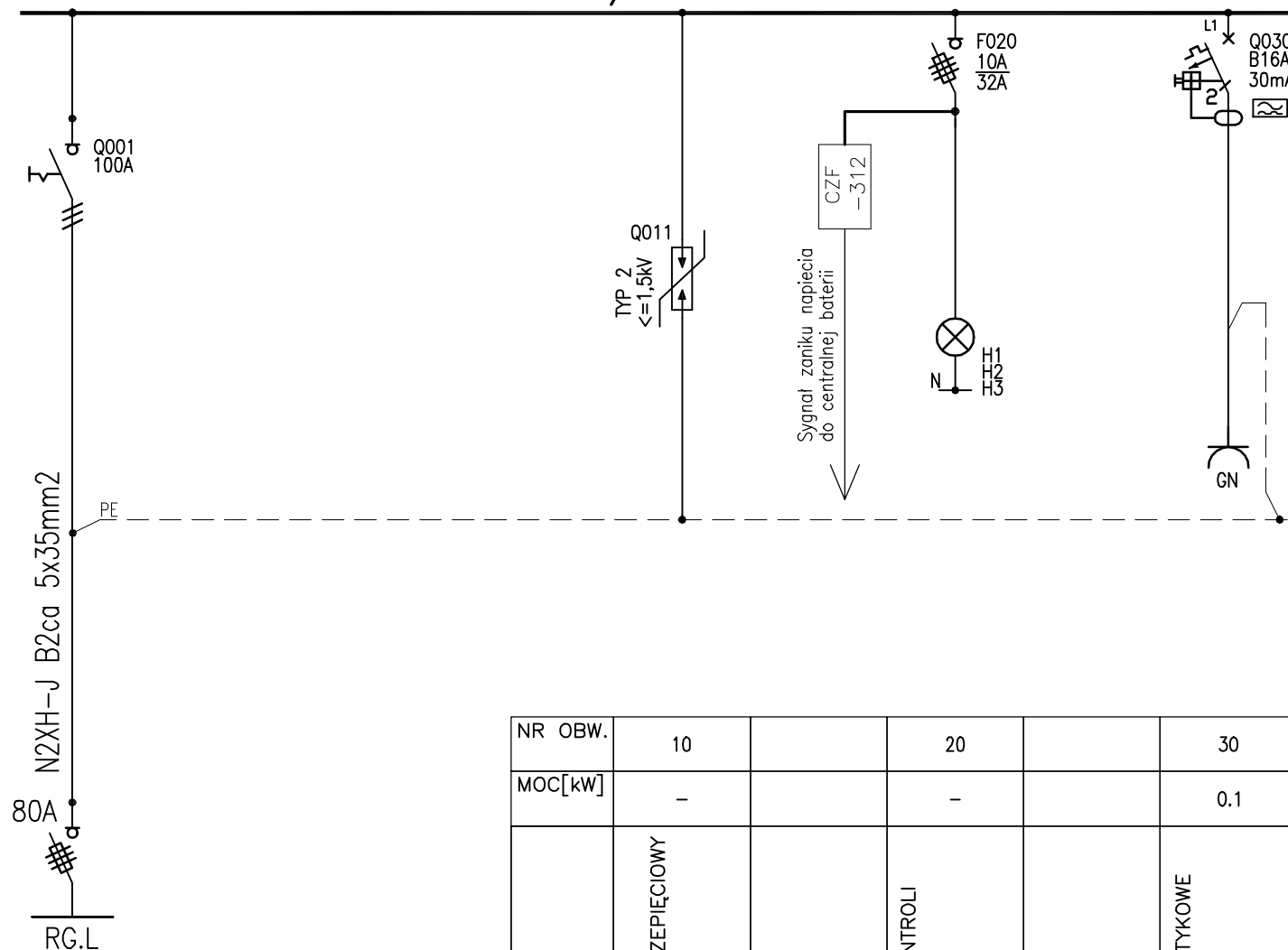
- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca ~30%
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * zabezpieczenie transformatora, dobezpieczenie ograniczników przepięć, dobór parametrów styczników na podstawie 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 RE.L/3A

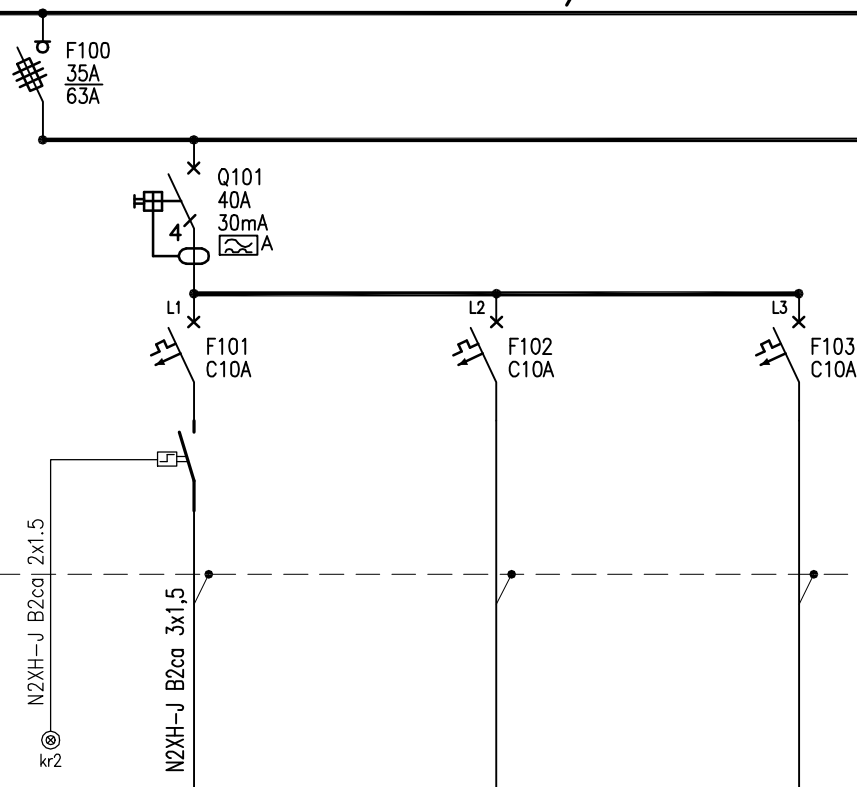
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



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

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

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



NR OBW.		101		102		103
MOC[kW]		0.2		-		-
OPIS		OŚWIETLENIE KOMUNIKACJA		REZERWA		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. Jankiewicz
MAZ/0050/PBE/16

Sprawdził:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

29.05.2020

Arkusz:

3 z 8

Faza:

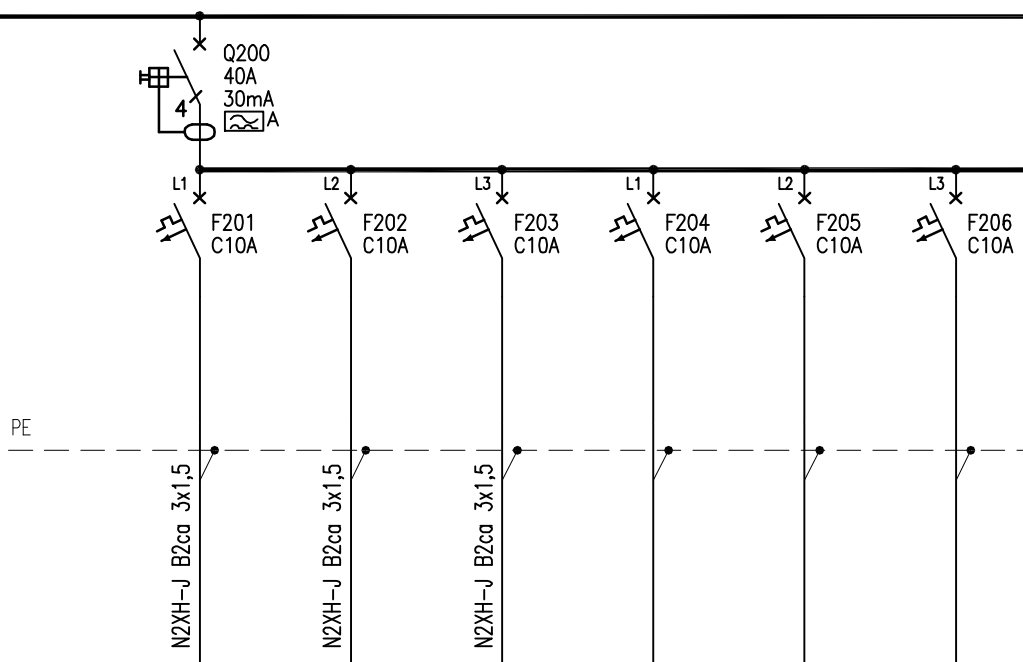
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_29

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

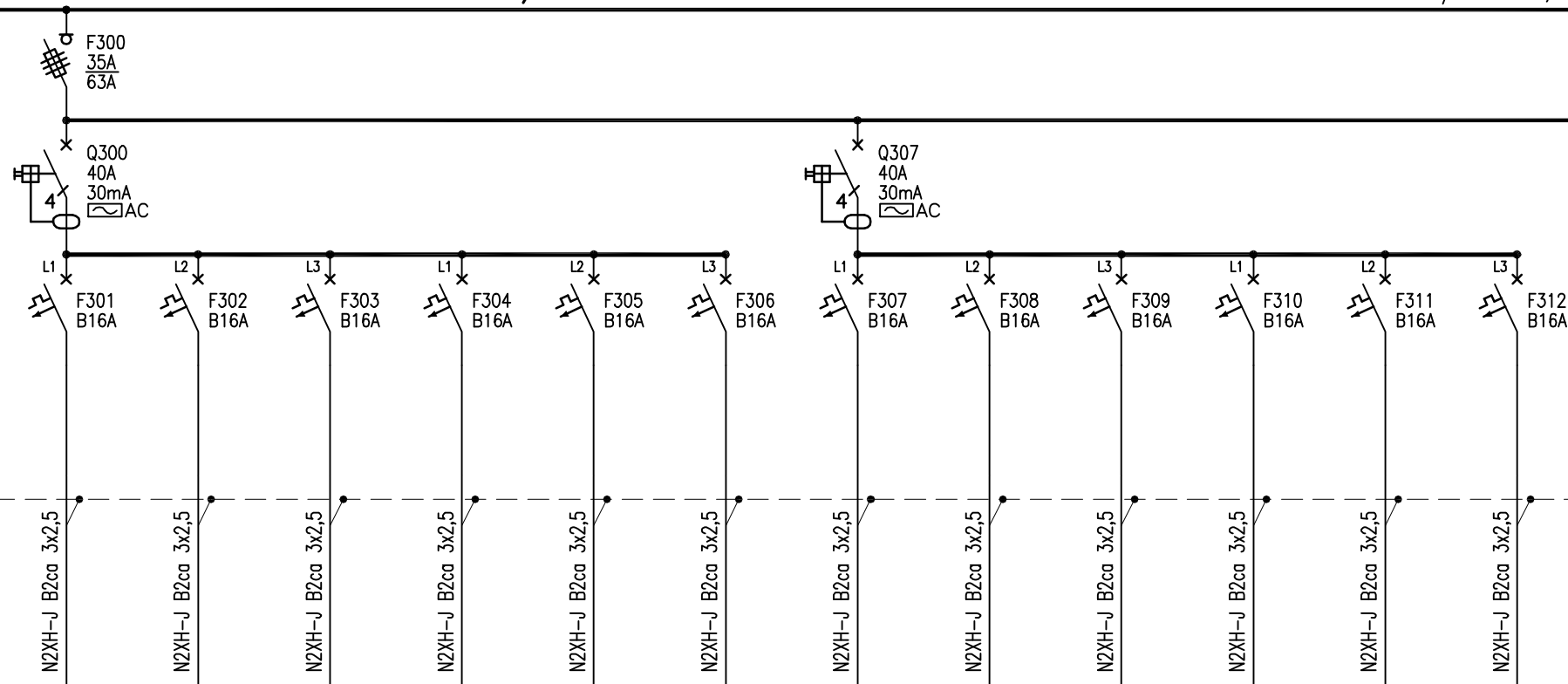
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	201	202	203	204	205	206
MOC[kW]	0.4	0.2	0.4	-	-	-
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/01, 03/ON/02 03/ON/03, 03/ON/04 03/ON/05, 03/ON/06 03/ON/07, 03/ON/08 03/ON/09	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/10, 03/ON/11 03/ON/12, 03/ON/13	OŚWIETLENIE OGÓLNE 03/ON/14, 03/ON/15 03/ON/16, 03/ON/17	REZERWA	REZERWA	REZERWA

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

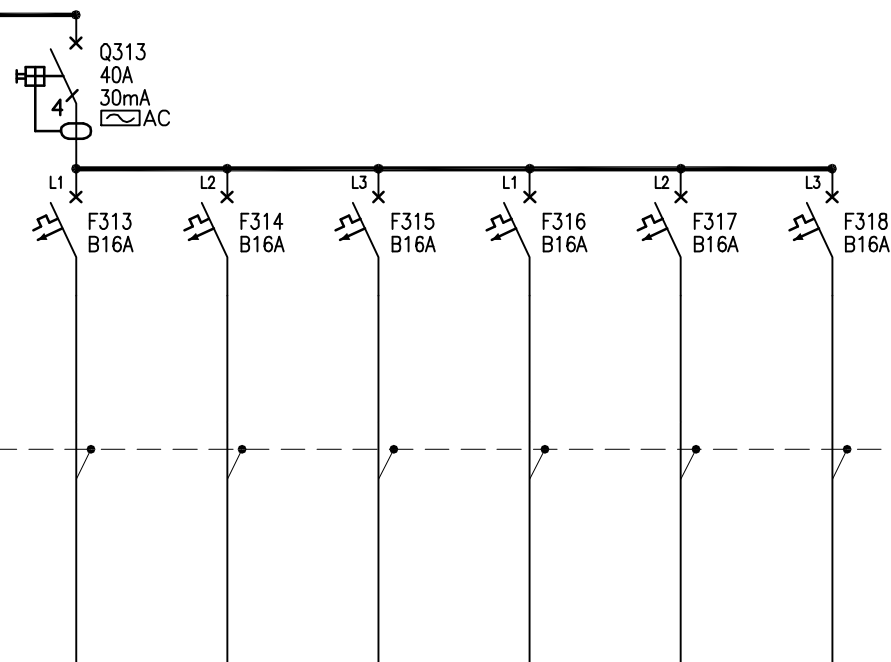
TN-S 400/230~50Hz, 3L+N+PE



NR OBW.	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
MOC[kW]	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.4	1.0	1.0	1.0	0.7	1.6	0.8
OPIS	GNIAZDA W POM. 01	GNIAZDA W POM. 02, 03, 04	GNIAZDA W POM. 05	GNIAZDA W POM. 06	GNIAZDA W POM. 07, 08, 09	GNIAZDA W POM. 10, 11, 12, 13	GNIAZDA W POM. 10	GNIAZDA W POM. 10, 11	GNIAZDA W POM. 12	GNIAZDA W POM. 14, 15	GNIAZDA W POM. 16, 17	GNIAZDA W POM. 17

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

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



NR OBW.	313	314	315	316	317	318
MOC[kW]	-	-	-	-	-	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	REZERWA	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 JASKÓŁA
MAZ/0050/PBE/16

Sprawił:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

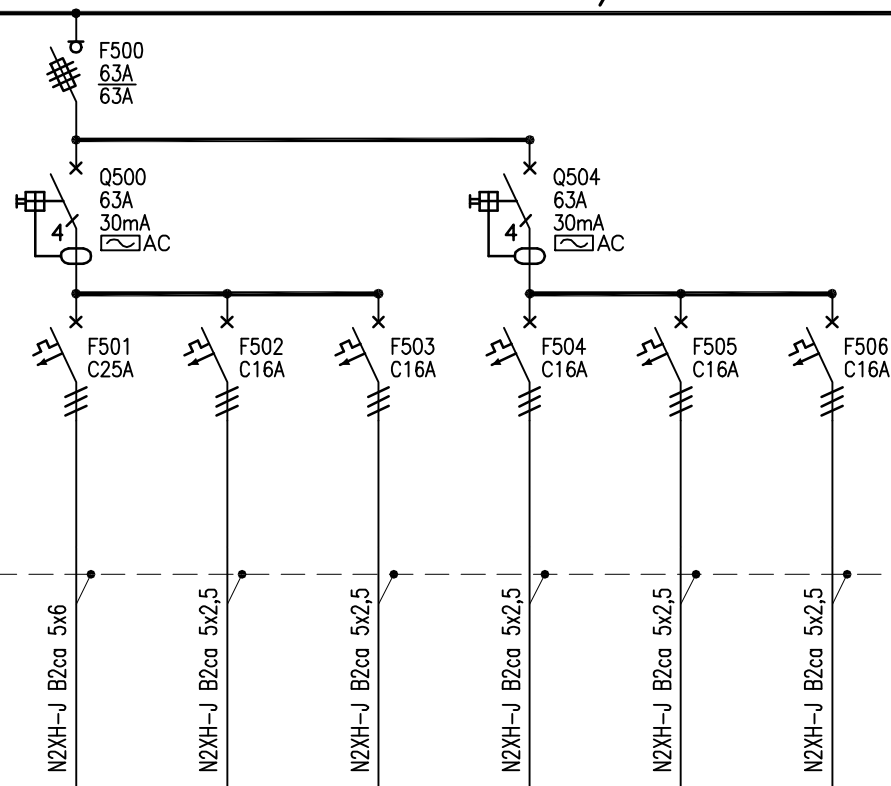
6 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_29

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

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



NR OBW.	501	502	503	504	505	506
MOC[kW]	10.0	3.0	2.5	5.5	5.5	5.5
OPIS	ZMYWARKA Z WYPARZANIEM W POM. 02	KUCHENKA ELEKTRYCZNA W POM. 01	BEMAR W POM. 01	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 04	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 07	MYJKA CIŚNIENIOWA W POM. 15

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

Sprawił:

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

Zawartość rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY
NIEREZERWOWANEJ
PIĘTRA +3 - RE.L/3A

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

29.05.2020

Arkusz:

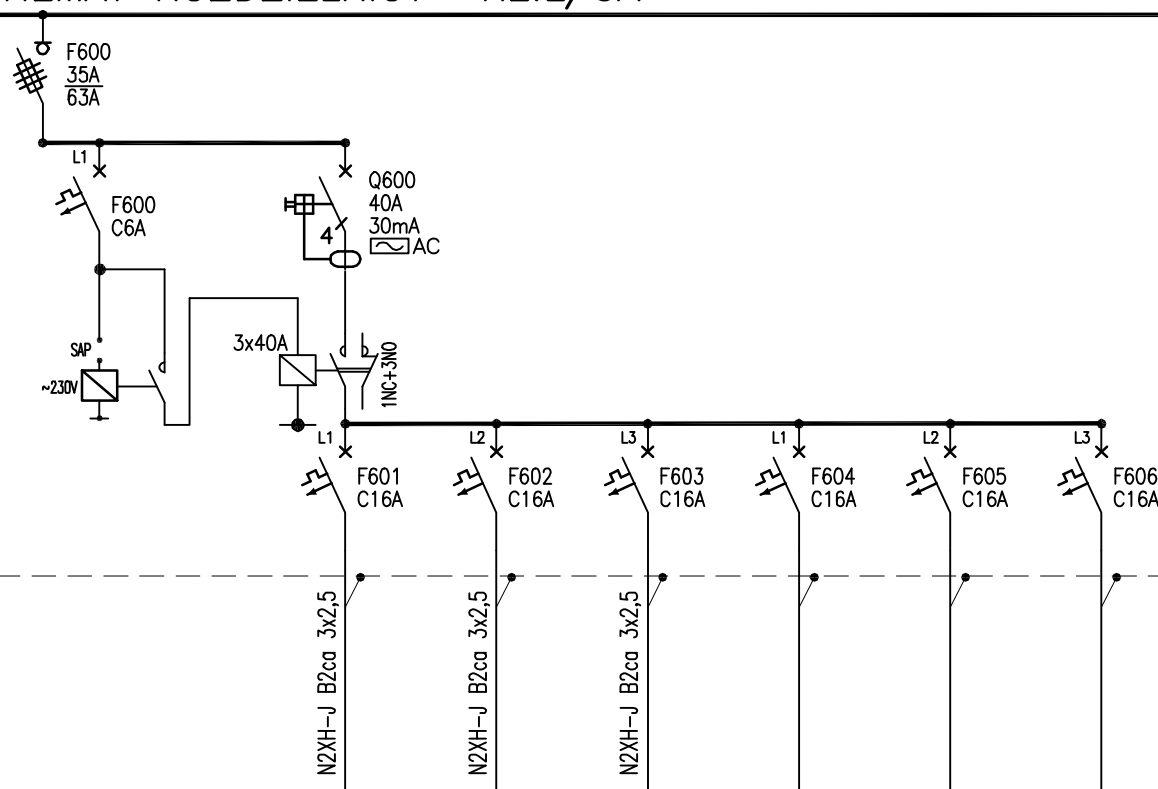
7 z 8

Nr rysunku:

ZGL_PW_IE_SC_29

SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.L/3A

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



NR OBW.			601	602	603	604	605	606
MOC[kW]			0.2	0.2	0.2	-	-	-
OPIS			JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3A	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI VRF.3A	ZASILANIE URZĄDZENIA FILTRUJĄCEGO MODUŁ RCi	REZERWA	REZERWA	REZERWA