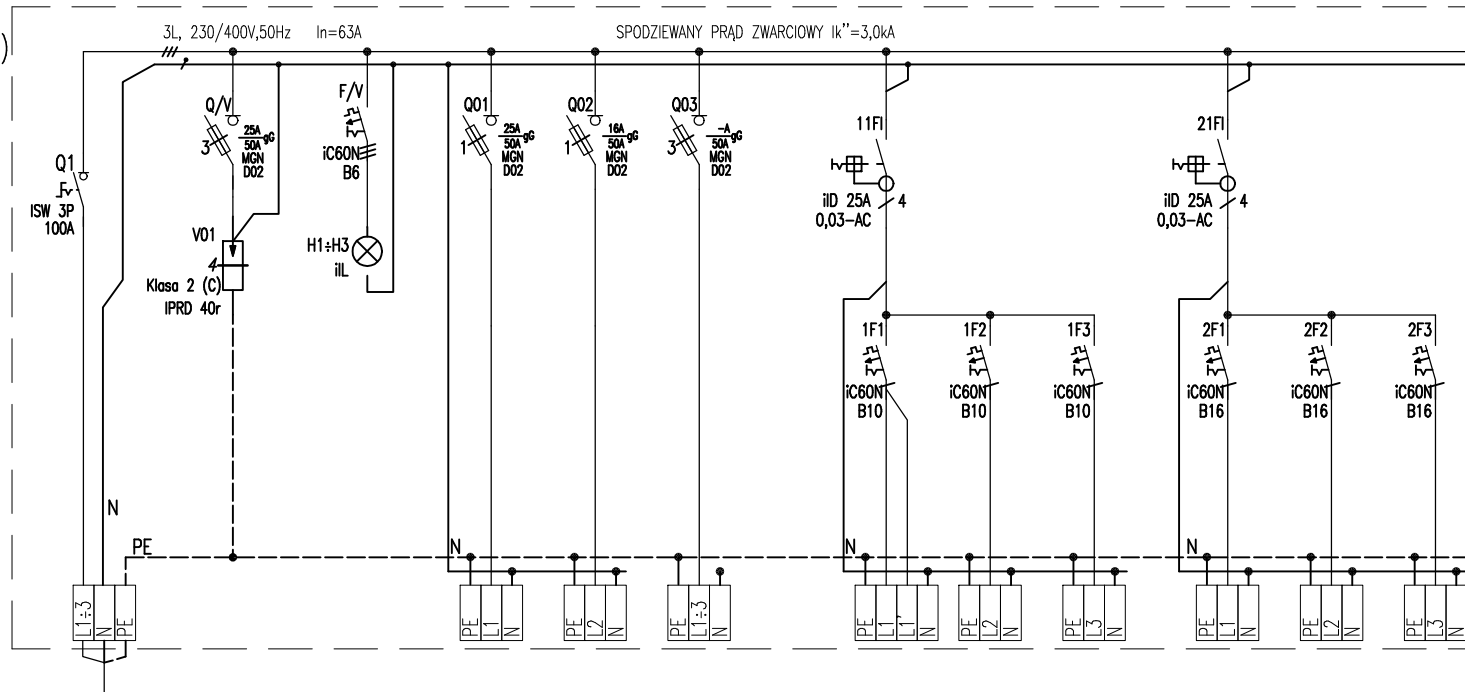


Rozdzielnica RG  
Seksja B  
(seksja gwarantowana)



*Ciąg dalszy na arkuszu nr 2*

NUMER OBWODU:	—	—	—
TYP LINII:	N2XH—J 5x10	—	—
MOC ZAINT. [kW]:	61,45	—	—
IŁOŚĆ ODB.:	—	—	—
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z RG zab. WTN—00 40A gG	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 2 (C)	Sygnalizacja obecności napięcia

TBR/Q01	Q02	Q03
N2XH-J 3x6	N2XH-J 3x2,5	– –
4,2	1,2	–
1	1	–
Wypust 3-faz zasilanie centrali went. N1W1	Wypust 1-faz zasilanie agregatu chłodu przy N2W2	Rezerwa

1F1	1F2	1F3
N2XH-J/HDxzo 3x1,5	N2XH-J/HDxzo 3x1,5	N2XH-J/HDx 3x1,5
0,21	0,16	–
11	4	–
Oświetlenie ogólne pom. A/14:A/15, A/17:A/18, A/21	Oświetlenie ogólne pom. A/19:A/20	Oświetlenie ogólne rezerwa

2F1	2F2	2F3
N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5
1,6	1,6	1,6
2	2	2
Gniazda wtyczkowe sejf pom. A/06	Gniazda wtyczkowe łodówka pom. A/06	Gniazda wtyczkow łodówka pom. A/0

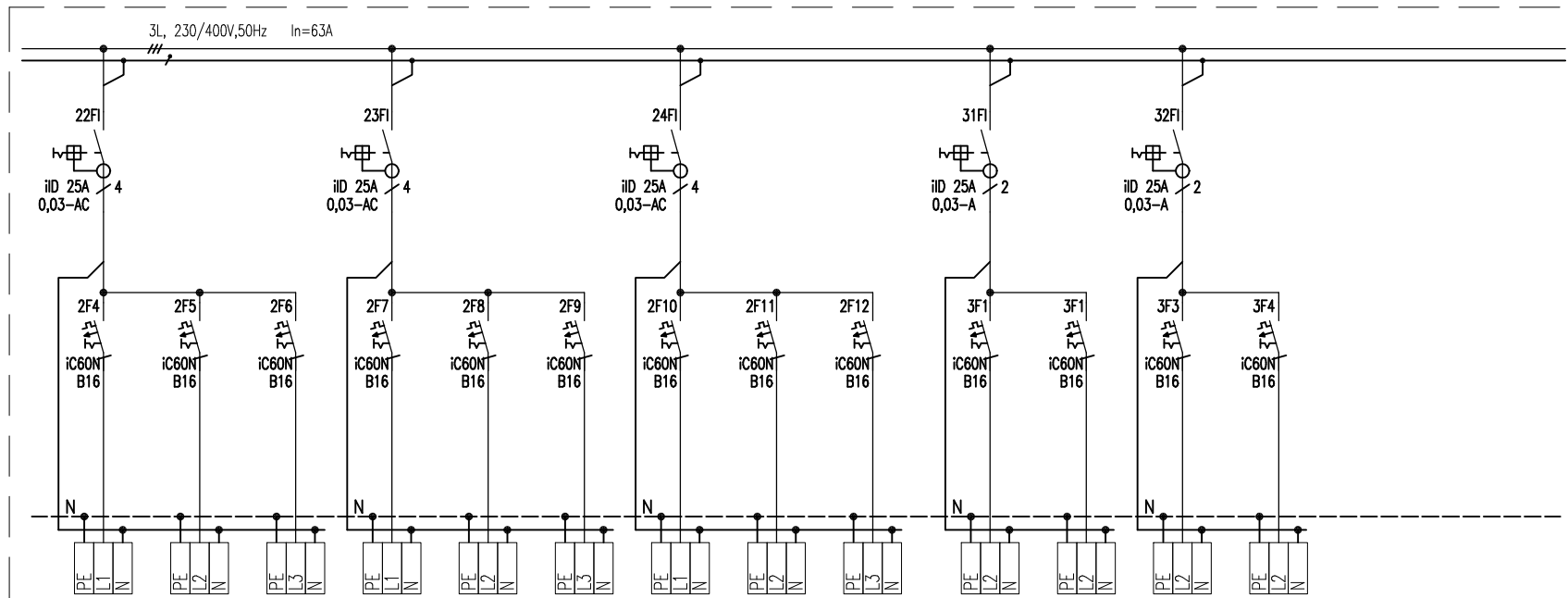
1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania.
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe.
4. Moc szczytowa Tablicy: Psz=40,4kW.
5. Typ obudowy – metalowa, wszycga, podtynkowa.

Pozostawiać rezerwę miejsca 20%.

INWESTOR	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.	<div>Atelier 7</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>Komplexowa modernizacja wraz z przebudową III piętra segmentu B budynku Szpitala w Kup celem realizacji Apteki szpitalnej i pomieszczeń administracyjnych</div>	40-702 KATOWICE KŁODNICKA 16 Tel: 32 6080612 Fax: 32 6080614 mail: biuro@atelier7.com.pl
ADRES	46-082 Kup; ul Karola Miarki 14		UMOWA:
AUTOR:			FAZA: P
NR.UPR.PROJ.			DATA: 20-12-
inż. TOMASZ MANIA			SKALA:
OPL/0405/POOE/08		BRANZA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJACY:		<div>SCHEMAT ROZDZIELNICZY TBR</div> <div>Piętro III - stan projektowany</div> <div><div>Nr.projektu: 06020</div><div>Nr.rys. E06</div><div>Nr.arkusza 1/3</div></div>	
NR.UPR.PROJ.			
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIASZ			
SLK/5919/PWBE/15			
		Rys. wykonane w programie AutoCAD 2020.	

# PROJ. ROZDZIELNICA TBR

Ciąg dalszy z arkusza nr 1



Ciąg dalszy na arkuszu nr 3

NUMER OBWODU:	2F4	2F5	2F6	2F7	2F8	2F9	2F10	2F11	2F12	3F1	3F2	3F3	3F4
TYP LINII:	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	N2XH-J/HDXzo 3x2,5	-	-	-	N2XH-J 3x2,5	-	N2XH-J 3x2,5	-
MOC ZAINST. [kW]:	1,6	1,4	0,9	1,4	1,6	0,9	-	-	-	0,9	-	0,9	-
ILOŚĆ ODB.:	2	7	2	7	4	2	-	-	-	2	-	2	-
NAZWA ODBIORU	Gniazda wtyczkowe lodówka pom. A/06	Gniazda wtyczkowe ogólne pom. A/15	Gniazda wtyczkowe łóża recepturowa pom. A/15	Gniazda wtyczkowe ogólne pom. A/17:A/21	Gniazda wtyczkowe ogólne pom. A/20	Gniazda wtyczkowe komora laminarna pom. A/19	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda wtyczkowe komputerowe łóża recepturowa pom. A/15	Rezerwa	Gniazda wtyczkowe komputerowe komora laminarna pom. A/19	Rezerwa

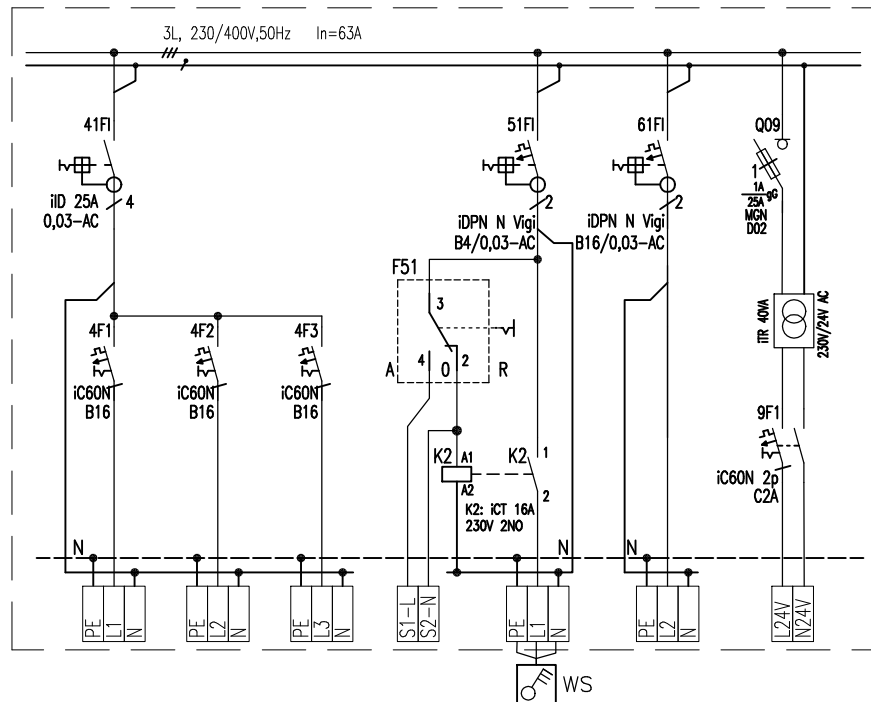
## UWAGI:

- Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
- Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe

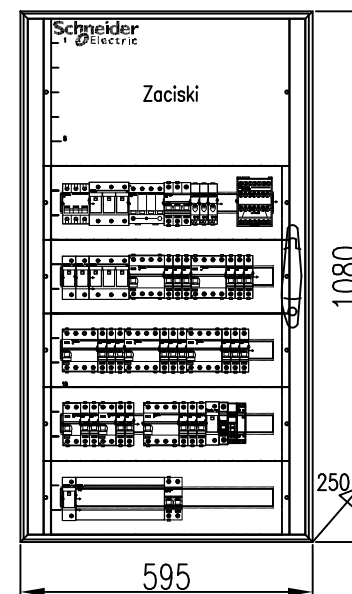
INWESTOR	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.	Atelier 7 Sp. z o.o. 40-702 KATOWICE KŁODNICKA 16 Tel: 32 6080612 Fax: 32 6080614 mail: biuro@atelier7.com.pl	UMOWA: FAZA: P.B. DATA: 20-12-14 SKALA: - BRANZA: ELEKTRYCZNA
ADRES	46-082 Kup; ul Karola Miarki 14		
AUTOR:			
NR.UPR.PROJ.			
inż. TOMASZ MANIA			
OPL/0405/POOE/08		Kompleksowa modernizacja wraz z przebudową III piętra segmentu B budynku Szpitala w Kup celem realizacji Apteki szpitalnej i pomieszczeń administracyjnych	SCHEMAT ROZDZIELNICY TBR
SPRAWDZAJACY:			
NR.UPR.PROJ.			
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIASZ			
SLK/5919/PWBE/15			
Piętro III - stan projektowany		Nr.projektu: 08020	Nr.rys. E06
		Rys.wykonane w programie GetarCAD 2020	Nr.arkusza 2/3

# PROJ. ROZDZIELNICA TBR

Ciąg dalszy z arkusza nr 2



# WIDOK ROZDZIELNICY TBR



Rozdzielnica TBR	
typ	Prisma G
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcia rozdzielnic	I <sub>ns</sub> = 10 kA
Dopływ	góra
Odpyw	góra
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarcia	wg: IEC60947

Uwaga: rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

NUMER OBWODU:	4F1	4F2	4F3	-	51F1	61F1	9F1
TYP LINII:	-	-	-	N2XH 2x1,5	N2XH-J 3x1,5	-	N2XH-J 2x2,5
MOC ZAINST. [kW]:	-	-	-	-	0,03	-	0,005
ILOŚĆ ODB.:	-	-	-	-	1	-	4
NAZWA ODBIORU	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Stycznik Sterowanie z centrali went N1W1 (styk)	Wypust 1-faz wentylator kanałowy W1	Rezerwa	Regulatory ciśnienia PID VAV

## UWAGI:

- Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
- Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.	Atelier 7 Sp. z o.o. 40-702 KATOWICE KŁODNICKA 16 Tel: 32 6080612 Fax: 32 6080614 mail: biuro@atelier7.com.pl	
ADRES	46-082 Kup; ul Karola Miarki 14		
AUTOR:		Kompleksowa modernizacja wraz z przebudową III piętra segmentu B budynku Szpitala w Kup celem realizacji Apteki szpitalnej i pomieszczeń administracyjnych	
NR.UPR.PROJ.			
inż. TOMASZ MANIA		SCHEMAT ROZDZIELNICY TBR	
OPL/0405/POOE/08			
SPRAWDZAJACY:		Piętro III - stan projektowany	
NR.UPR.PROJ.			
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIASZ		Nr.projektu: 080/20 Rys.wykonane w programie GetaCAD 2020	
SLK/5919/PWBE/15			
		Nr.rys.	Nr.arkusza
		E06	3/3

UMOWA:	
FAZA:	P.B.
DATA:	20-12-14
SKALA:	-
BRANZA:	ELEKTRYCZNA