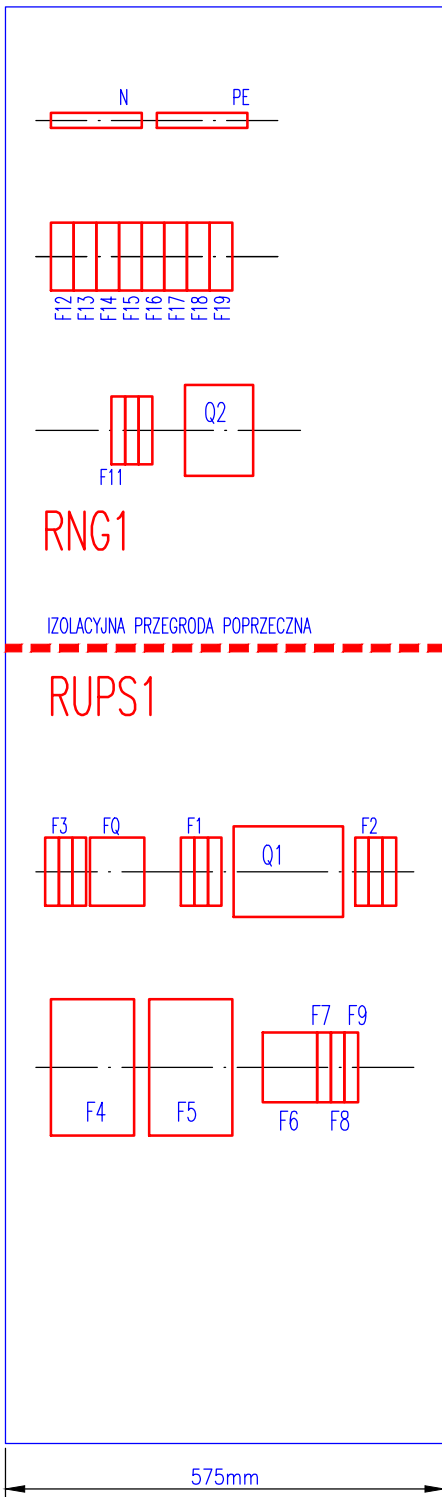


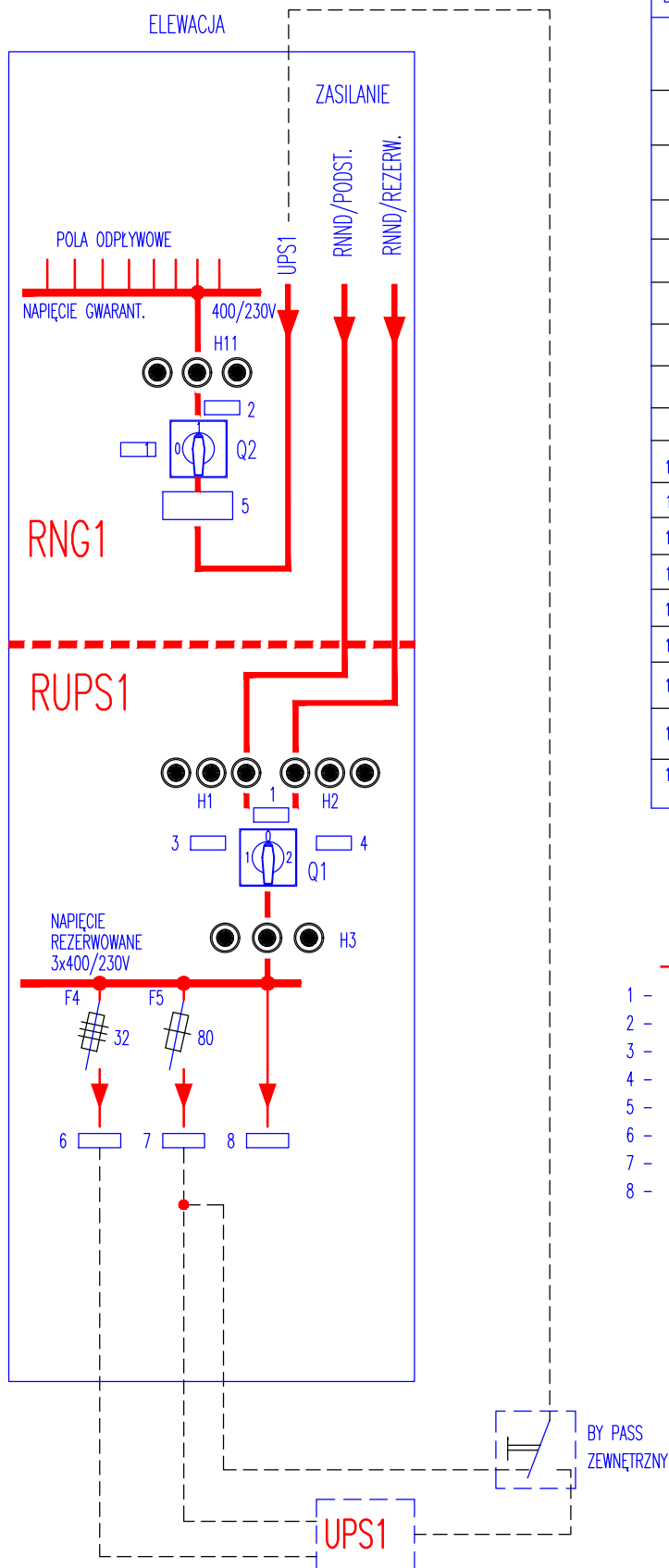
RY SUNEK PRZYKŁADOWY ROZDZIELNICZY RUPS1 + RNG1

WYPOSAŻENIE ROZDZIELNICZY



UWAGI:

1. SCHEMAT SYNOPTYCZNY MALOWAĆ LAKIEREM W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z TŁEM.
2. ROZDZIELNICĘ ZLOKALIZOWAĆ W POM. 3.02 (POM. UPS, NA POZIOMEJ PODDASZA).
3. RNG1 - ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO (ZASILANA Z UPS1).
4. ROZDZIELNICE RUPS1 I RNG1 PODANO JAKO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE. PRZED PREFABRYKACJĄ DOSTOSOWAĆ JE DO WYMOGÓW WYNIKAJĄCYCH Z DTR UPS-a ZAKUPIONEGO W DRODZE POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO.
5. W ROZDZIELNICACH OPISAĆ WSZYSTKIE ODPLYWY ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM (POWYKONAWCZO).
6. APARATURĘ MODUŁOWĄ WEWNĄTRZ ROZDZIELNIC OŚLONIĆ OD CZOLA PŁYTAMI IZOACYJNYMI JASNYMI.
7. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ ZAPEWNIENIA WYSOKIEJ PEWNOŚCI ZASILANIA, NAPIĘDY WYŁĄCZNIKÓW NA ELEWACJI ROZDZIELNIC ZAINSTALOWAĆ W TAKI SPOŚÓB, ABY MOŻLIWE BYŁO ICH OTWARCIE DO OGŁĘDZIN WZROKOWYCH PRZY ZAŁĄCZONYM NAPIĘCIU.
8. NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZOSTAŁY UŻYTE W CELU SKALKULOWANIA CEN.
9. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE APARATURY ZAMIENNEJ PRZY ZACHOWANIU CO NAI MNIEJ PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I NIE POGORSZENIU WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ORAZ SERWISOWYCH.



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	OZNACZENIE	TYP	JM	IŁOŚĆ	UWAGI
1	ROZDZIELNICA METALOWA SZER.575mm, GŁĘB. 175mm, WYS. 1900mm, Z COKŁEM, Z KOMPLETNYMI OŚLONAMI I DRZWIAMI METALOWYMI DO WYPOSAŻENIA W APARATURĘ ROZDZIELCZĄ	RUPS1/RNG1	XL 400, IP43	KPL	1	LEGRAND
2	ROZŁĄCZNIK MODUŁOWY 0-1, 3-BIEG. 100A Z NAPIĘDEM NA DRZWIACH BEZ BŁOKADY OTWARCIA DRZWI W STANIE ZAŁĄCZENIA	Q2	LAS 100	SZT.	1	ETI
3	PRZŁĄCZNIK RĘCZNY 1-0-2, 3-BIEG. 100A Z NAPIĘDEM NA DRZWIACH BEZ BŁOKADY OTWARCIA DRZWI W STANIE ZAŁĄCZENIA	Q1	LAS 100 3p CO	SZT.	1	ETI
4	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3P	F4, F5	SPX-000	SZT.	2	LEGRAND
5	ROZŁĄCZNIK IZOŁACYJNY Z BEZPIECZNIKAMI 1-BIEG.	F12 ÷ F19	STV D02	SZT.	8	ETI
6	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA, kIA	F6	CDM425J			
7	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADPRĄDOWY	F7, F8	MBN116E	SZT.	2	HAGER
8	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADPRĄDOWY	F9	MBN110E	SZT.	1	HAGER
9	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADPRĄDOWY	F1, F2, F3, F11	MBN106E	SZT.	12	HAGER
10	OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ TYPU 2	FQ	DEHNguard M TNS	KPL	1	DEHN
11	SZYNA MONTAŻOWA	TH 7,5x35		SZT.	4	
12	LAMPKA SYGNALIZACYJNA 230V, ZIELONA	H1, H2, H3, H11	MD22P z	SZT.	12	PROMET
13	L ISTWA PRZYŁĄCZENIOWA IZOLOWANA NIEBIESKA (N)	IP2, 21x1,5-16		KPL	1	LEGRAND
14	L ISTWA PRZYŁĄCZENIOWA IZOLOWANA ZIELONA (PE)	IP2, 21x1,5-16		KPL	1	LEGRAND
15	SZYLDZIK OPISOWY GR AWEROWANY	WG WYKAZU		SZT.	9	
16	ŁŁAWICE USZCZELNIAJĄCE	WG ROZWIĄZAŃ PRODUCENTA		SZT.	13	
17						
18						

SZYLDZIKI OPISOWE

- 1 - WYŁĄCZONE
- 2 - ZAŁĄCZONE
- 3 - ZASILANIE PODSTAWOWE
- 4 - ZASILANIE REZERWOWE
- 5 - NAPIĘCIE GWARANTOWANE-230V
- 6 - ZASILANIE PODSTAWOWE UPS
- 7 - BY PASS WEWNĘTRZNY UPS
- 8 - OBWODY OGÓLNE

NAPIĘCIE 3x400/230V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY TN-S

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBRZEGU			07
ADRES	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBRZEG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA
TREŚĆ	ROZDZIELNICA RUPS1 i RNG1			DATA 01.2018
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ
INŻ.Ł.BEDNARCZYK				RP-Upr 839/94
				INŻ. J. KUBISIAK