

data.....



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1
IM. DR. ANTONIEGO JURASZA
W BYDGOSZCZY **1937**

Dotyczy postępowania do 30 000 € na usługę projektowania:

Zaprojektowanie wyłączników pożarowych prądu dla Pawilonu Łóżkowego, Budynku Głównego, budynków Poradni Specjalistycznych i budynków diagnostyczno-zabiegowych

OFERTA CENOWA NR:

Nazwa	Ilość	j.m.	Cena jednostkowa netto PLN	Cena jednostkowa brutto PLN	Stawka VAT	Wartość brutto PLN
Zaprojektowanie wyłączników pożarowych prądu dla Pawilonu Łóżkowego, Budynku Głównego, budynków Poradni Specjalistycznych i budynków diagnostyczno-zabiegowych	1	kpl.				
					Razem:	

Informacje dodatkowe:

1. Warunki (koszt) transportu:

2. Termin realizacji dostawy, wykonania usługi, roboty budowlanej:

3. Warunki gwarancji i płatności:

4. Oświadczenie o wyłączności dystrybucji na terenie Polski:

(jeżeli tak, prosimy o przesłanie stosownego oświadczenia na adres mailowy osoby zamawiającej w/wasortymen)

5. Referencje:

(jeżeli zamówienie przekracza wartość 2 500 euro i jest wymagana umowa)

6. Termin ważności ofert:

7. W przypadku robót budowlanych i usług polegających na montażu urządzeń i wyposażenia, szczegółowe wyliczenia zawierające:

- ceny i ilości poszczególnych materiałów, ceny i ilości robocizny, pozostałych kosztów składających się na oferowaną cenę (np. praca sprzętu, koszty dojazdu i transportu, zysk, ryzyko itp.)

.....
(imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej
za ofertę oraz stanowisko służbowe)

Pawilon Łóżkowy

Rozdzielnia główna budynku znajduje się w piwnicy – pomieszczenie 0001.

Wyłącznik ppoż. PŁ-RNNN

Zasilanie podstawowe jest wprowadzone do rozdzielni RNNN pole nr 1 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 2 (OST-2) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x120 poprzez zabezpieczenia 3x200A z pola nr 7/1 rozdzielni RNN nr 1 w OST-2.

Wyłącznik ppoż. PŁ-RNNR

Zasilanie rezerwowe jest wprowadzone do rozdzielni RNNR pole nr 1/2 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 2 (OST-2) kablem YAKY 4x70 poprzez zabezpieczenia 3x80A z pola nr 1/1 rozdzielni RNN nr 2 w OST-2.

Pomiędzy rozdzielniami RNNN i RNNR jest układ SZR.

Poradnie

Rozdzielnia główna budynku znajduje się w piwnicy – pomieszczenie 026.

Wyłącznik ppoż. P-RNNN-1

Zasilanie podstawowe jest wprowadzone do rozdzielni RNNN-1 pole nr 1 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x250A z pola nr 9/3 rozdzielni RNN nr 1 w OST-1.

Na schemacie ideowym OST-1 rozdzielni RNN nr 1 odpływ w polu 9/3 zaadresowany jest jako RNN2, a powinien być RNNN-1.

Wyłącznik ppoż. P-RNNR-1

Zasilanie rezerwowe jest wprowadzone do rozdzielni RNNR-1 pole nr 5/2 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) kablem YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x200A z rozłącznika nr 8 rozdzielni RNN nr 3 w OST-1.

Na schemacie ideowym OST-1 rozdzielni RNN nr 3 odpływ z rozłącznika nr 8 zaadresowany jest jako RNN2, a powinien być RNNR-1.

Pomiędzy rozdzielniami RNNN-1 i RNNR-1 jest układ SZR.

Budynek Główny – część wschodnia

Rozdzielnie R2, R4 oraz R24-II znajdują się w piwnicy – pomieszczenie 0054.

Wyłącznik ppoż. BG-R2

Rozdzielnia R2 jest zasilana w polu 1 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 2 (OST-2) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x315A ze zrównoleglonych pól nr 3/3 i 3/4 rozdzielni RNN nr 1 w OST-2.

Wyłącznik ppoż. BG-R4

Rozdzielnia R4 jest zasilana w polu 1 z pola 1 rozdzielni R2 kablem YAKY 4x185.

Wyłącznik ppoż. BG-R24-II

Rozdzielnia R24-II w polu 1 (zasilanie podstawowe) zasilana jest z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 2 (OST-2) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x150 poprzez zabezpieczenia 3x250A z pola nr 6/1 rozdzielni RNN nr 2 w OST-2.

Rozdzielnia R24-II w polu 2 (zasilanie awaryjne) zasilana jest z pola nr 1 rozdzielni R4 kablem YAKY4x185.

W rozdzielnicy R24-II zainstalowany jest przełącznik manualny do zasilania awaryjnego z rozdzielni R4.

Budynek Główny – część środkowa

Rozdzielnie R-R, R-NR pola 1-3, R-NR pole 4 znajdują się w piwnicy – pomieszczenie 0105.

Wyłącznik ppoż. BG-RR -p.1

Rozdzielnia R-R w polu nr 1 zasilana jest z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) kablem YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x200A z pola nr 2/3 rozdzielni RNN nr 2 w OST-1.

Wyłącznik ppoż. BG-RR- p.2

Rozdzielnia R-R w polu nr 2 zasilana jest z rozdzielni R24-II (pomieszczenie 0054 budynku głównego) poprzez zabezpieczenie F3 3x200 A kablem YKY 4x120.

Pomiędzy polami 1 i 2 rozdzielni R-R zainstalowany jest SZR.

Wyłącznik ppoż. BG-RNR- p.1-3

Rozdzielnia R-NR pola 1-3 zasilania jest z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x150 poprzez zabezpieczenia 3x200A z pola nr 1/4 rozdzielni RNN nr 2 w OST-1.

Wyłącznik ppoż. BG-RNR p.4

Rozdzielnia R-NR pole 4 zasilana jest z z rozdzielni R24-II (pomieszczenie 0054 budynku głównego) poprzez zabezpieczenie F2 3x125 A kablem YKY 4x35.

Budynek Główny – część zachodnia

Rozdzielnie R1, R3 znajdują się w piwnicy – pomieszczenie 0143.

Wyłącznik ppoż. BG-R1

Rozdzielnia R1 jest zasilana w polu 1 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x400A z pola nr 4/3 rozdzielni RNN nr 2 w OST-1.

Wyłącznik ppoż. BG-R3

Rozdzielnia R3 jest zasilana w polu 1 z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x120 poprzez zabezpieczenia 3x250A z pola nr 3/4 rozdzielni RNN nr 2 w OST-1.

Diagnostyka – rozdzielnia w pomieszczeniu 043 (piwnica).

Wyłącznik ppoż. D-RR-p.1

Rozdzielnia R-R w polu nr 1 zasilana jest z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x150 poprzez zabezpieczenia 3x400A z pola nr 11/4 rozdzielni RNN nr 1 w OST-1.

Wyłącznik ppoż. D-RR-p.2

Rozdzielnia R-R w polu nr 2 zasilana jest z Oddziałowej Stacji Transformatorowej nr 1 (OST-1) dwoma równoległymi kablami YAKY 4x150 poprzez zabezpieczenia 3x160A z rozłączników nr 2 i 3 rozdzielni RNN nr 3 w OST-1.

Pomiędzy polami 1 i 2 rozdzielni R-R funkcjonuje układ SZR.

Diagnostyka – rozdzielnia w pomieszczeniu 042 (piwnica)

Wyłącznik ppoż. D-RO

Rozdzielnia RO w polu nr 1 zasilana jest dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x400A z pola nr 10/3 rozdzielni RNN nr 1 w OST-1.

Wyłącznik ppoż. D-RS

Rozdzielnia RS w polu nr 1 zasilana jest dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x315A z pola nr 5/3 rozdzielni RNN nr 2 w OST-1.

Diagnostyka – rozdzielnia w pomieszczeniu 034 (piwnica)

Wyłącznik ppoż. D-RNR

Rozdzielnia R-NR w polu nr 1 zasilana jest dwoma równoległymi kablami YAKY 4x185 poprzez zabezpieczenia 3x200A z pola nr 9/4 rozdzielni RNN nr 1 w OST-1.