

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DOT. PRZETARGU NR 15/ZA/2009
MODERNIZACJA LUBUSKIEGO TEATRU W ZIELONEJ GÓRZE.
ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE W BUDYNKU
LUBUSKIEGO TEATRU.**

1. W projekcie zabezp. P.poz. nr 014//08 SRT. 6,7 klatka K1 podano wymianę i montaż drzwi D1.EI30 – 6 szt.
Natomiast w rysunkach nr 2,3,A3,A4,A5,A6,A7 są podane drzwi D7.
Podobnie nie zgadza się zestawienie aparatury i materiałów w poz. 2,4,7 w proj. Nr 014/N/08 z aneksem nr 1 do 014/N/08 Czy w/w opis jest nieaktualny?

Błędny opis nr drzwi w projekcie nr 014/N/08 w punktach I.A.1-5

Jest:

- I. Przeciwożarowe wydzielenie pionowej drogi ewakuacji
- A. Klatka K1
1. Parter
 - Wymiana istniejących drzwi wejściowych i ścianki częściowo przeszklonej na ściankę S1 z drzwiami o szerokości 120 cm w świetle, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
 - Demontaż drzwi prowadzących do przedsionka klatki schodowej.
 - Wymiana istniejących drzwi prowadzących do pomieszczenia gospodarczego na drzwi **D1** o szerokości 90 cm, wykonane w klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000.
 - Oddzielenie pionowej od poziomej drogi ewakuacji dwoma ściankami o szerokości 149 cm i wysokości 290 cm wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami **D1** o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi. Uszczelnienie obecnych drzwi przeciwpożarowych.
2. Piętro 1
 - Oddzielenie klatki schodowej od poziomej drogi ewakuacji ścianką o szerokości 285 cm i wysokości 244 cm w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami **D1** o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji i wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi.
3. Piętro 2
 - Wymiana drzwi prowadzących z poziomej drogi ewakuacji na klatkę schodową na drzwi **D1** o szerokości 100 cm wykonane w klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażone w samozamykacz GEZE 4000, otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
4. Piętro 3
 - Wymiana drzwi prowadzących z poziomej drogi ewakuacji na klatkę schodową na drzwi **D1** o szerokości 100 cm wykonane w klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażone w samozamykacz GEZE 4000, otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
5. Piętro 4
 - Oddzielenie klatki schodowej od poziomej drogi ewakuacji ścianką o szerokości 285 cm i wysokości 289 cm wykonaną w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami **D1** o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji i wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi.

Powinno być:

- II. Przeciwożarowe wydzielenie pionowej drogi ewakuacji
- B. Klatka K1
1. Parter

- Wymiana istniejących drzwi wejściowych i ścianki częściowo przeszklonej na ściankę S1 z drzwiami o szerokości 120 cm w świetle, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
 - Demontaż drzwi prowadzących do przedsionka klatki schodowej.
 - Wymiana istniejących drzwi prowadzących do pomieszczenia gospodarczego na drzwi D8 o szerokości 90 cm, wykonane w klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000.
 - Oddzielenie pionowej od poziomej drogi ewakuacji dwoma ściankami o szerokości 149 cm i wysokości 290 cm wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami D7 o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi. Uszczelnienie obecnych drzwi przeciwpożarowych.
2. Piętro 1
- Oddzielenie klatki schodowej od poziomej drogi ewakuacji ścianką o szerokości 285 cm i wysokości 244 cm w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami D7 o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji i wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi.
3. Piętro 2
- Wymiana drzwi prowadzących z poziomej drogi ewakuacji na klatkę schodową na drzwi D7 o szerokości 100 cm wykonane w klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażone w samozamykacz GEZE 4000, otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
4. Piętro 3
- Wymiana drzwi prowadzących z poziomej drogi ewakuacji na klatkę schodową na drzwi D7 o szerokości 100 cm wykonane w klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażone w samozamykacz GEZE 4000, otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji.
5. Piętro 4
- Oddzielenie klatki schodowej od poziomej drogi ewakuacji ścianką o szerokości 285 cm i wysokości 289 cm wykonaną w klasie odporności ogniowej EI 60, z drzwiami D7 o szerokości 100 cm wykonanymi w klasie EI 30, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji i wyposażonymi w samozamykacz GEZE 4000. Ściankę wykonać z bloczków betonu komórkowego gr. 12cm, obłożonych podwójnie płytami gipsowo kartonowymi.

Prawidłowe nr drzwi na rysunkach

Zmiany zestawienia aparatury i materiałów opisuje aneks nr 1

2. W opisie – aneks nr 1 do Nr 014/N/08 – przewidziano poszerzenie otworów drzwiowych do drzwi D-9 1 SZT., D3 – 5 SZT. Czy należy przewidzieć poszerzenie otworów i ewentualną wymianę nadproży?

Nie przewiduje się wymianę nadproży dla drzwi D3 i D9

Dodatkowo:

Montaż nadproży przy drzwiach D7, dodatkowa pozycja kosztorysu:

Lp.	Opis	Jedn.obm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.6.1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, bloczków betonu komórkowego – dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP. 120.	m	5,6		

3. Drzwi d-11 z jakiego materiału? (Drewno, Alu, stal) Jaki wymiar:

a/ rys nr 12 (100+35) x 200 – dwuskrzydłowe

B) stwor str. 16 120x 200 cm ? Jednoskrzydłowe.

Jak w zestawieniu stolarki w aneksie

4. Drzwi D7, D4 ścianka S1- czy mogą być konstrukcji aluminiowej?

Jak w zestawieniu stolarki w aneksie

**5. Rysunek A2 jest niezgodny z rys. nr Nr 1 (parter) Który jest aktualny?
Z rysunków załączonych do projektu wynika że są 2 wersje wydzielenia klatki
K1 NA parterze – A. rys. 1 – klatka K1: rzut poziomy parteru
rys. 3 – przekrój klatki K1
B. rys. A2 – klatka K1: rzut poziomy parteru,
rys. A7 – przekrój klatki K1
przedmiar robót załączony do SIWZ DOTYCZY WERSJI A.**

Zakres prac obejmuje biernie i czynne wydzielenie pożarowe, wewnętrzną instalację hydrantową, oraz grawitacyjny system oddymiania.

6. czy za roboty podobne można uznać wykonanie instalacji Systemu Alarmowania Pożary (SAP) oraz wykonanie instalacji Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego

Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, robót z zakresu będącego przedmiotem zamówienia...

Zakres prac obejmuje biernie i czynne wydzielenie pożarowe, wewnętrzną instalację hydrantową, oraz grawitacyjny system oddymiania

Ponadto w :

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO BUDYNKU TEATRU LUBUSKIEGO
IM. L. KRUCZKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 3/5

Str. 17

Montaż wydzieli przeciwpożarowych mogą wykonywać wykonawcy, którzy dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także pracownikami, którzy ukończyli z wynikiem pozytywnym szkolenia specjalistyczne w zakresie biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych organizowane przez:

CNBOP w Józefowie k/Warszawy, producenta urządzeń lub inne wyspecjalizowane jednostki

Str. 24

Montaż urządzeń przeciwpożarowych mogą wykonywać wykonawcy, którzy dysponują niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także pracownikami, którzy ukończyli z wynikiem pozytywnym szkolenia specjalistyczne w zakresie instalacji systemów przeciwpożarowych organizowane przez:

CNBOP w Józefowie k/Warszawy, producenta urządzeń lub inne wyspecjalizowane jednostki

7. Czy „budowa windy technicznej” wymieniona w zakresie robót należy do zakresu robót budowlanych dotyczących I etapu Zabezpieczenia przeciwpożarowego, dotyczącego modernizacji klatki schodowej nr K1? Jeżeli nie to prosimy o wykreślenie punktu 3 dotyczącego windy ze wzoru umowy.

Nie. Zapis we wzorze umowy o windzie jest błędny.