

## **Do wszystkich Wykonawców postępowania nr ZI.271.01.2013**

Znak: ZI.271.01.2013

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZI.271.01.2013 w trybie przetargu nieograniczonego „**Przystosowanie do wymogów przeciwpożarowych budynku Urzędu Miasta w Kętrzynie – etap I**”

### **WYJAŚNIENIE Nr 1 do SIWZ**

W nawiązaniu do prowadzonego przez Zamawiającego: Gminę Miejską Kętrzyn postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „**Przystosowanie do wymogów przeciwpożarowych budynku Urzędu Miasta w Kętrzynie – etap I**”, znak postępowania ZI.271.01.2013, Zamawiający w trybie art. 38 ust. 1 ustawy PZP udziela wyjaśnień do SIWZ o następującej treści:

#### **Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w SIWZ i opisach technicznych oraz projektu dotyczących klasy odporności ogniowej stolarki ppoż – tj. zamawiający żąda zamontowania stolarki ppoż EI60 czy EI 120?

#### **Odpowiedź:**

**Przegrody należy przyjąć wg pkt. 4.1 opisu technicznego do projektu budowlanego. Ściankę będącą przegrodą należy wykonać w klasie EI 120, naświetle pomiędzy drzwiami, a sufitem podwieszonym należy wykonać w klasie EI 120, stolarkę drzwiową należy wykonać w klasie EI 60 w wersji dymoszczelnej klasy S60.**

#### **Pytanie nr 2**

Proszę o wyjaśnienie czy w związku z tym, że ścianka przeszklona od drzwi do stropu podwieszonego ma być wykonana w tej samej technologii co drzwi jej klasa odporności (profile + szklenie), może być taka sama jak drzwi czyli EI60?

#### **Odpowiedź:**

**Naświetle pomiędzy drzwiami, a sufitem podwieszonym należy wykonać w klasie EI 120.**

#### **Pytanie nr 3**

Proszę o wyjaśnienie czy drzwi D1 i D2 mają być wykonane z profili stalowych lub aluminiowych, czy tylko aluminiowych? Jeżeli z aluminiowych to czy producentem musi być firma ISODOMUS?

#### **Odpowiedź:**

**Drzwi D1 i D2 należy wykonać jako aluminiowe w wymaganej klasie odporności ogniowej i dymoszczelności nawiązujące stylem do pozostałej stolarki. Producent może być dowolny przy zachowaniu zasady „lub inne równoważne”.**

#### **Pytanie nr 4**

Czy zamawiający posiada przedmiary robót branży budowlanej i elektrycznej, jeżeli tak prosimy o ich zamieszczenie na stronie internetowej.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający korzystając z zapisu §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z 2004r. Nr. 202, poz. 2072) nie zamieszcza przedmiarów robót.**

#### **Pytanie nr 5**

Według zapisu SIWZ na każdej kondygnacji dokonać odtworzenia tynków, malowania ścian oraz naprawy uszkodzonych posadzek – prosimy o podanie zakresu w/w prac, czy tylko w obrębie montowanej ślusarki drzwiowej? Jeżeli większy, prosimy o podanie zakresu tych prac.

**Odpowiedź:**

Odtworzenie tynków, malowanie ścian oraz naprawa uszkodzonych posadzek należy wykonać w obrębie montowanych przegród.

**Pytanie nr 6**

Na rzutach kondygnacji podana jest ich wysokość. Prosimy o określenie czy jest to wysokość sufitu podwieszanego czy stropu. Jeżeli sufitu podwieszanego, to prosimy o podanie wysokości do stropu.

**Odpowiedź:**

**Wymiary mierzone od poziomu posadzki do wysokości sufitu podwieszanego:**

**Parter: 270 cm**

**I piętro: 261 cm**

**II piętro: 267 cm**

**III piętro: 276 cm**

**Wymiary mierzone od posadzki do stropu konstrukcyjnego:**

**Wysokość od posadzki do stropu konstrukcyjnego w piwnicy wynosi 225 cm,**

**Wysokość od posadzki do stropu konstrukcyjnego na parterze wynosi 293 cm,**

**Wysokość od posadzki do stropu konstrukcyjnego na I piętrze wynosi 282 cm,**

**Wysokość od posadzki do stropu konstrukcyjnego na II piętrze przy drzwiach typu D2 wynosi 288cm, natomiast przy drzwiach typu D1 wynosi 208 cm (niskie nadproże).**

**Wysokość od posadzki do stropu konstrukcyjnego na III piętrze przy drzwiach typu D2 wynosi 294cm, natomiast przy drzwiach typu D2 zlokalizowanych na początku skrzydła budynku wynosi 206 cm (niskie nadproże).**

**Pytanie nr 7**

Prosimy o podanie ilości drzwi w piwnicach:

-wg wykazu stolarki D3 – 1 szt.

-wg rzutu piwnic D3 – drzwi oznaczone kołem – jeżeli mają być zamontowane prosimy określić ich rodzaj i uzupełnić zestawienie stolarki drzwiowej.

**Odpowiedź:**

**Drzwi D3 należy wykonać w ilości 1 szt. wg zestawienia stolarki i rysunku A-1 (rzut piwnicy).**

**Pytanie nr 8**

Prosimy o podanie ilości przejść instalacyjnych przechodzących przez ściany i stropy stanowiące oddzielenia przeciwpożarowe – podlegających uszczelnieniu:

- instalacji sanitarnych

- instalacji elektrycznych

**Odpowiedź:**

**Należy dokonać uszczelnienia przejść instalacyjnych przechodzących przez ściany stanowiące zaprojektowane oddzielenia przeciwpożarowe na poniżej podanych kondygnacjach:**

**Parter – D1 - pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem konstrukcyjnym zlokalizowane są przewody elektryczne**

**I PIĘTRO - D2 - pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem konstrukcyjnym zlokalizowane są przewody elektryczne**

**II PIĘTRO – D2 - pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem konstrukcyjnym zlokalizowane są przewody elektryczne**

**III PIĘTRO – D2 - pomiędzy sufitem podwieszanym, a stropem konstrukcyjnym zlokalizowane są przewody elektryczne.**

**Ilość przejść jest uzależniona od wielkości (średnicy) zastosowanego przez Wykonawcę przepustu. Zamawiający nie narzuca w tym zakresie ograniczeń.**

**Z poważaniem  
Z up. Burmistrza Miasta  
Andrzej Degórski  
Z-ca Burmistrza Miasta**

Z up. Burmistrza Miasta

Andrzej Degórski  
Z-ca Burmistrza Miasta