

## WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

### ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŻAROWE BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH

W związku z wpłynięciem wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015, poz. 2164) zamieszcza treść pytania, wyjaśnienia oraz **zmianę treści SIWZ**:

#### PYTANIE 1

W dokumentach przetargowych – przedmiarach robót występują pozycje z ilościami „0”, proszę o odpowiedź czy tych pozycji nie należy wyceniać w ofercie:

1. przedmiar – instalacje p.poż – 1.1.7
2. przedmiar – roboty budowlane – 1.1.13, 1.1.14, 2.5.5

oraz w 2.8.1 jest zapis cytuję: „montaż systemowego sufitu samonośnego w klasie REI 30..... i w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płyty wodoodporne”.

Ze znanych systemów do sufitów REI 30 należy stosować płyty ognioodporne/ są różne typy/ ale nie są to płyty wodoodporne. Proszę o podanie co Projektant miał na myśli stosując taki zapis.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, że w niżej wymienionych pozycjach należy wycenić następujące ilości robót:

**W poz. 1.1.7. przedmiaru - instalacje ppoż.:**

montaż przegrody ogniowej min EI60-kołnierza, dla rur zabezpieczenie ppoż rur w pomieszczeniu kotłowni fi 110 mm - 1 szt.

**W poz. 1.1.13 przedmiaru - rob. budowlane :**

demontaż wjazdu dachowego w kl. schodowej - 1 szt.,

**W poz. 1.1.14 przedmiaru - rob. budowlane:**

demontaż wylazu na poddasze w kl. schodowej - 1 szt.

**W poz. 2.5.5. przedmiaru - rob. budowlane:**

wylazy dachowe fabrycznie wykończone wym. 80\*80 wraz z dostawą - 1 szt.

**Odnosnie poz. 2.8.1 przedmiaru - rob. budowlane:** montaż systemowego sufitu samonośnego w klasie REI30 na konstrukcji z profili stalowych itd., **Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty wodoodporne, zgodnie z SIWZ.** W załączeniu **przykładowa** karta techniczna płyty GKFI - Płyta NIDA Woda Ogień Plus – płyta gipsowo-kartonowa (GKFI/TypDFH2) przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej. Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o

względnej wilgotności powietrza do 85%. Rodzaje sufitów i typy zastosowanych płyt i podkonstrukcji są podane w opisie technicznym części architektonicznej.

**Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

Z upoważnienia Dyrektora  
KZGM w Katowicach

*Ewelina Kołodziejczyk*

**Załączniki:**

Poprawione przedmiary robót: roboty budowlane, instalacja ppoż  
Przykładowa karta techniczna płyty gipsowo-kartonowej

NZ - a/a



**Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Katowicach**

ul. Grażyńskiego 5  
40-126 Katowice  
skr. poczt. 334

tel.: 32 258 20 21 do 25  
faks: 32 258 20 25  
NIP 634 269 76 80

www: <http://kzgm.katowice.pl>  
email: [poczta@kzgm.katowice.pl](mailto:poczta@kzgm.katowice.pl)  
REGON 241031620



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 09/2012

1. Producent wyrobu:

Siniat Sp. z o.o.  
ul. Hłzecka 24, 02-135 Warszawa  
Zakład produkcyjny Leszcze 15, 28-400 Pińczów

2. Nazwa, opis i rodzaj wyrobu:

Płyta gipsowo-kartonowa typ DFH2- 12,5

Nazwa handlowa:

NIDA Woda Ogień Plus

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU 23.62.10.0

4. Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu:

Do stosowania w budownictwie do wykonywania wykładzin ścian i sufitów, do budowy ścianek działowych. Do stosowania w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70 %, a okresowo do 10 godz na dobę o podwyższonej wilgotności względnej do 85% ,gdzie istnieją wymagania w zakresie ochrony ogniowej.

5. Specyfikacja techniczna:

- PN-EN 520+A1: 2012 „Płyty gipsowo-kartonowe . Definicje, wymagania i metody badań”.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

- Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: **A2-s1,d0**
  - Wytrzymałość na zginanie: **550/210 N**
  - Współczynnik oporu dyfuzyjnego: **10** ( wg normy PN-EN 12524 )
  - Współczynnik przewodzenia ciepła: **0,25 W(m.K)** ( wg normy PN-EN 12524 )
  - Wytrzymałość na ścinanie na łącznik: **NPD**
  - Odporność na uderzenia: **określona dla systemów \*)**
  - Właściwości akustyczne: **określone dla systemów \*)**
- \*) patrz literatura producenta

Wyrób jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN 520+A1: 2012 oraz posiada oznakowanie CE zgodnie z załącznikiem ZA do normy PN-EN 520 +A1:2012.

Wyrób podlega ocenie zgodności według Tablica ZA.2 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji.

- Instytut Techniki Budowlanej nr 1488 Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych nr AB 023 – raport z badań nr LK00-1060/11/R26NK
- Instytut Techniki Budowlanej nr 1488 Zakład Badań Ogniowych – raport z badań nr 1060.2/11/R28NP

Gacki 02.11.2012 r.

(miejsowość i data wystawienia)

SINIAT Sp. z o.o.  
ul. Hłzecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa  
T: +48 22 324 60 00 F: +48 22 324 60 05

Zakłady produkcyjne:

- płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61  
- profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61  
- mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

**DANUTA TOMASIK**

Kierownik

(pieczęć firmy, Inżynier ds. Jakości i Procesu)