

### Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: przetarg nieograniczony „Poprawa infrastruktury energetycznej w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wojaszówka”

Uprzejmie informuję, że na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz 759 ze zm.) Gmina Wojaszówka przekazuje treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

#### PYTANIE DO ZAMAWIAJĄCEGO

##### **Pytanie**

W przedmiarach brak pozycji kosztorysowych dotyczących montażu narożników na krawędziach wypukłych, oraz wykonania szpalet, czy zamawiający uzupełni przedmiary o wskazane roboty?

##### **Odpowiedź**

W wycenie elewacji należy uwzględnić koszty narożników na krawędziach wypukłych oraz koszty wykonania szpalet.

##### **Pytanie**

Przedmiary poszczególnych obiektów nie określają wykonania cokołu, czy należy uwzględnić wykonanie tynku akrylowego do poziomu terenu?

##### **Odpowiedź**

W wycenie należy uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem elewacji zgodnie ze sztuką budowlaną.

##### **Pytanie**

Przedmiar – Termomodernizacja budynku Domu Kultury Odrzykoń poz. 11 Izolacje cieplne ścian fundamentowych, czy do tej pozycji należy doliczyć wykopy?

##### **Odpowiedź**

Przy wykonaniu docieplenia izolacja ścian styrodurem należy uwzględnić:

- rozbiórkę kostki brukowej,
- odkopanie ścian fundamentowych,
- oczyszczenie ścian,
- impregnacja ścian masą asfaltową,
- przyklejenie płyt styrodur na masie asfaltowej,
- wykonać izolację folią kubetkową,
- wykonać zasypkę z pospółki,
- ułożyć kostkę brukową z rozbiórki w ilości 34.60 m<sup>2</sup>.

##### **Pytanie**

Czy remont stropu – rozdział 1 przedmiaru uwzględnia montaż kasetonów jak podaje opis techniczny.

##### **Odpowiedź**

Należy uwzględnić sufit podwieszany kasetonowy obniżony około 80 cm względem poziomu istniejącego stropu, konstrukcja typ T-24 wypełnienie płyty z wełny mineralnej gr. minimum 15 mm o wymiarach 60 x 60 cm podstawowe parametry płyt:

Odporność na wilgoć	do 90% względnej wilgotności powietrza																												
Przewodność cieplna	Przewodność cieplna zgodnie z DIN 52612 $\lambda = 0.052-0.057 \text{ W/mK}$																												
Wzdłużna izolacyjność dźwięku	Wzdłużna izolacyjność dźwięku zgodnie z DIN EN 20140-9 $D_{n,c,w} = 34 \text{ dB}$ (grubość 15 mm)																												
Klasa palności materiału	A2-s1, d0 zgodnie z DIN EN 13501-1																												
Klasa odporności ogniowej	F30-F120 zgodnie z DIN 4102, część 2																												
Pochłanianie dźwięku	DIN EN ISO 354 <table border="1"> <tr> <td>częstotliwość F w Hz</td> <td>12</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>pochłanianie dźwięku <math>\alpha_p</math></td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> <td>0,1</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> $\alpha_w=0,10(L)$ , $NRC=0,10$	częstotliwość F w Hz	12	25	50	100	200	400		5	0	0	0	0	0	pochłanianie dźwięku $\alpha_p$	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0		5	0	0	5	5	5
częstotliwość F w Hz	12	25	50	100	200	400																							
	5	0	0	0	0	0																							
pochłanianie dźwięku $\alpha_p$	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0																							
	5	0	0	5	5	5																							
Odbicie światła	W przypadku bieli podobnej do RAL 9010, bez efektu olśnienia do ok. 88%																												

Ponadto należy uwzględnić wąż wejściowy na strych ze schodami składanymi ( wysokość od posadzki około 3.00 m ), ( KNR-W 2-02 2702-01 – 320.00 m<sup>2</sup>, KNR-W 2-02 1039-02 analogia – 1 szt. 0.90\*1.50 ). W wycenie należy przewidzieć zabezpieczenie posadzki parkietowej.

#### Pytanie

Przedmiar – roboty uzupełniające GP w Bajdach poz. 16, czy zamawiający określi jaki rodzaj styropianu należy zastosować przy dociepleniu ścian piwnic?

#### Odpowiedź

Docieplenie należy wykonać ze STYRODURU gr. 10 cm, STYRODUR XPS30,

- . Deklaracja zgodności z PN-EN 13164 /2003,
- . Atest higieniczny PZH : HK/B/0229/01/2001,
- . Gęstość:  $\geq 30 \text{ kg/m}^3$ ,
- . Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$  (100-140 mm);  $0,037 \text{ W/mK}$  (150-200 mm),
- . Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym: CS(10/Y) 300  $\geq 300 \text{ kPa}$ ,
- . Pełzanie przy ściskaniu: CC(2/1,5/50)130  $\geq 130 \text{ kPa}$ ,
- . Zamkniętokomorkowość:  $\geq 95\%$ ,
- . Moduł elastyczności:  $12 \text{ N/mm}^2$ ,
- . Podciąganie kapilarne: 0,
- . Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji: WD(V)3  $\leq 3\%$ ,
- . Odporność na cykle zamrażania i odmrażania: FT1,
- . Klasa reakcji na ogień: E,
- . Temperatura zastosowania:  $\leq 650\text{C}$ ,
- . Płyty XPS nie zawierają FCKW i HFCKW.

Wójt  
Sławomir Stefański