

Wszyscy zainteresowani

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

Upzejmie 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

Dom Kultury w Odrzykoniu:

Pytanie

Czy należy uwzględnić w kosztach wykonanie remontu, wymiany stropu zgodnie z pkt. 5 do opisu technicznego, jeżeli tak to proszę o sprecyzowanie następujących danych:

Odpowiedź

Należy uwzględnić wszystkie koszty związane z wykonaniem stropu zgodnie z pkt. 5 opisu technicznego.

Pytanie

Proszę o podanie ilości elementów i wymiary belek (rusztu) pod deskowanie stropu.

Odpowiedź

Wymiary rusztu 0.10 x 0.12x 2.50 m, belki w rozstawie co 1.25 m w miejscu istniejących, łączna ilość drewna konstrukcyjnego impregnowanego 4.95 m³ (należy uwzględnić demontaż istniejących i montaż nowych).

Pytanie

Proszę o podanie grubości deskowania stropu.

Odpowiedź

Deskowanie z desek gr. 3.20 cm.

Pytanie

Jaki należy przyjąć rodzaj kasetonów

Odpowiedź

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 α_p</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 α_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 α_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 włącz wejściowy na strych ze schodami składanymi (wysokość od posadzki około 3.00 m), (KNR-W 2-02 2702-01 – 320.00 m², NNRNKB 202 1027-01 analogia – 1 szt. 0.90*1.50). W wycenie należy przewidzieć zabezpieczenie posadzki parkietowej.

Pytanie

Czy należy wykonać powłoki antykorozyjne na dźwigarach stalowych, jeżeli tak to proszę podać jakimi farbami i ilości malowania.

Odpowiedź

Należy uwzględnić oczyszczenie i dwukrotne malowanie kratownicy farbami chlorokauczkowymi (KNR 7-12 0101-02, KNR 7-12 0213-02 – 218.00 m²).

Pytanie

Czy należy uwzględnić demontaż i ponowny montaż istniejącego oświetlenia – czy należy wykonać nowe.

Odpowiedź

Na istniejącym stropie brak oświetlenia, nie przewiduje się wykonania nowego.

Pytanie

Czy należy uwzględnić malowanie sali po wymianie stropu.

Odpowiedź

Prace należy przeprowadzić w sposób który nie uszkodzi malowania. Nie przewiduje się malowania ścian po wykonaniu stropu.

Pytanie

Proszę o określenie technologii wykonania instalacji odgromowej (w rurkach pod styropianem, czy zwody jak do tej pory na wspornikach, czy złącza kontrolne w puszkach).

Odpowiedź

Należy uwzględnić demontaż istniejącej instalacji odgromowej. Nową instalację należy wykonać w rurkach twardej PCV średnicy minimum 40 mm, zwody z prętów ocynkowanych średnicy minimum

10 mm , uwzględnić również puszki kontrolne pcv, złącza kontrolne, zaciski. łączna ilość prętów 108.00 mb, ilość złączy kontrolnych 9.00 szt, ilość zacisków 9.00 szt.

Uwaga: wszystkie koszty doliczyć do kosztów niekwalifikowanych DK Odrzykoń Termomodernizacja stropu.


Wójt
Sławomir Stefański