

**INFORMACJA**

Dotyczy przetargu na: **budowa sceny zadaszonej przy Gminnym Ośrodku Kultury w Rudzicy**

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art.38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr. 223, poz. 1655 oraz z 2008 Nr 171 poz. 1058)

następujące pytania:

1. Roboty ziemne – wywóz ziemi, brak opłaty na składowisku, czy inwestor posiada miejsce na składowanie;
2. Poz.20 Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci – brak rysunku balustrady;
3. Poz.22,23,25 Konstrukcja zadaszenia – czy ta konstrukcja będzie widoczna od dołu, jeżeli tak, to cała konstrukcja powinna być strugana. Konstrukcja ma być z tarcicy nasyczonej, czy nasycenie ma być przeciwpożarowe, czy ozdobne, w jakimś kolorze i jest to zabezpieczenie drzewa przed zjawiskami atmosferycznymi, proszę o podanie środka do zabezpieczeń;
4. Poz.26 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii, czemu ma służyć folia? Folie stosuje się na poddaszach ocieplanych, natomiast nie stosuje się na konstrukcjach otwartych, będzie powodować tylko trzepotanie podczas wiatru, co będzie zagłuszać dźwięk muzyki;
5. Poz.27 Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej. Czy deski mają być strugane? Myślę, że tak i kwestia nasycenia;
6. Poz.28 Opłacenie połaci dachowej, czemu ma służyć, jeżeli dach jest kryty dachówką bitumiczną;
7. Poz.39 Pokrycie z poliwęglanu z konstrukcją profil C. Proszę o rysunek pokrycia i rysunek konstrukcji;
8. Poz.42 Impregnacja ognioochronna desek, płyt, bali i krawędziaków. Jeżeli belek jest  $2.353\text{m}^3$  podłogi  $64\text{m}^2$ , to impregnacji nie może być  $64\text{m}^2$  ponieważ belki należy wyliczyć w rozwinięciu i deski tak samo, wówczas impregnacji powinno być około  $160\text{m}^2$ ;
9. Poz.45 Ścianki i przegrody w lekkiej konstrukcji, konstrukcja szkieletu. Proszę o rysunek konstrukcji szkieletu;
10. Poz.46 Obłożenie ścianek płytą OSB. Czy obłożenie ma być jednostronne konstrukcji szkieletu, czy dwustronne;
11. Poz. 50 Przekładka przyłącza gazowego (zgodnie z uzgodnieniem z dnia 30.04.2009 z rozdzielnią gazu w Skoczowie). Czy inwestor posiada projekt techniczny uzgodniony z działem technicznym i pozwolenie na budowę nowej sieci gazowej, jeżeli nie to czas załatwienia tych formalności trwa około 2 miesiące. Do czasu załatwienia przekładki gazu nie można rozpocząć budowy sceny z zadaszeniem, co z terminem wykonania?;
12. Poz.51,52 Obejście z kostki brukowej betonowej, starobruk 6cm i obrzeża. Co z podbudową pod kostkę? Kostki nie można ułożyć bezpośrednio na gruncie;
13. Brak pozycji wykonania operatów geodezyjnych, tak gazociągu, jak również nowo budowanej sceny.

**Odpowiedź:**

Ad 1. Ziemia z wykopów fundamentowych zostanie wykorzystana do uzupełnienia niwelacji terenu wokół obiektu, celem niwelacji (wyrównania ).

Ad 2. Balustrada schodowa wykonana z profili zamkniętych 3x3 cm stalowych pomalowanych proszkowo, zamocowanych na konstrukcji drewnianej (słupów), za pomocą czterech marek ( śrub gwintowanych M-14 na podkładkach).

Ad 3. Konstrukcja zadaszenia będzie widoczna od spodu, są to elementy strugane zabezpieczone do wymaganego stopnia NRO oraz przeciwgrzybiczne i owadobójcze ( np. środek „AMARVIN” lub równorzędny), należy zastosować lakier nawierzchniowy, który nie spowoduje zmiany naturalnego koloru drewna.

Ad 4. W poz. 26, w tabeli: „opis”- należy przekreślić istniejący opis zastępując go „papą podkładową” pod pokrycie bitumiczne.

Ad 5. Deski z tarcicy jednostronnie struganej i zabezpieczonej jak w poz. Ad.3.

Ad 6. Poz. 28 należy przekreślić i nie wypełniać.

Ad 7. Wykonane z poliwęglanu dwukomorowego, z użyciem profili zamykających komory rozwiązanie systemowe dla przekryć i mocowań. Mocowane za pomocą śrub stalowych ocynkowanych do górnej krawędzi połaci dachowych.

Ad 8. W pozycji 42 w tabeli ilość, przekreślić obmiar i wstawić nowy obmiar „160m<sup>2</sup>”.

Ad 9. Konstrukcja szkieletu znajduje się w załączeniu nr 1.

Ad 10. Obłożenie dwustronne.

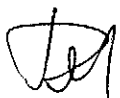
Ad 11. Inwestor dostarczy projekt techniczny przebudowy sieci wraz z pozwoleniem na budowę.

Ad 12. Dopisać w kosztorysie ofertowym kolejną pozycję tj. poz. 54- opis robót : podbudowa pod kostkę brukową betonową, wpisać obmiar i wyliczyć.

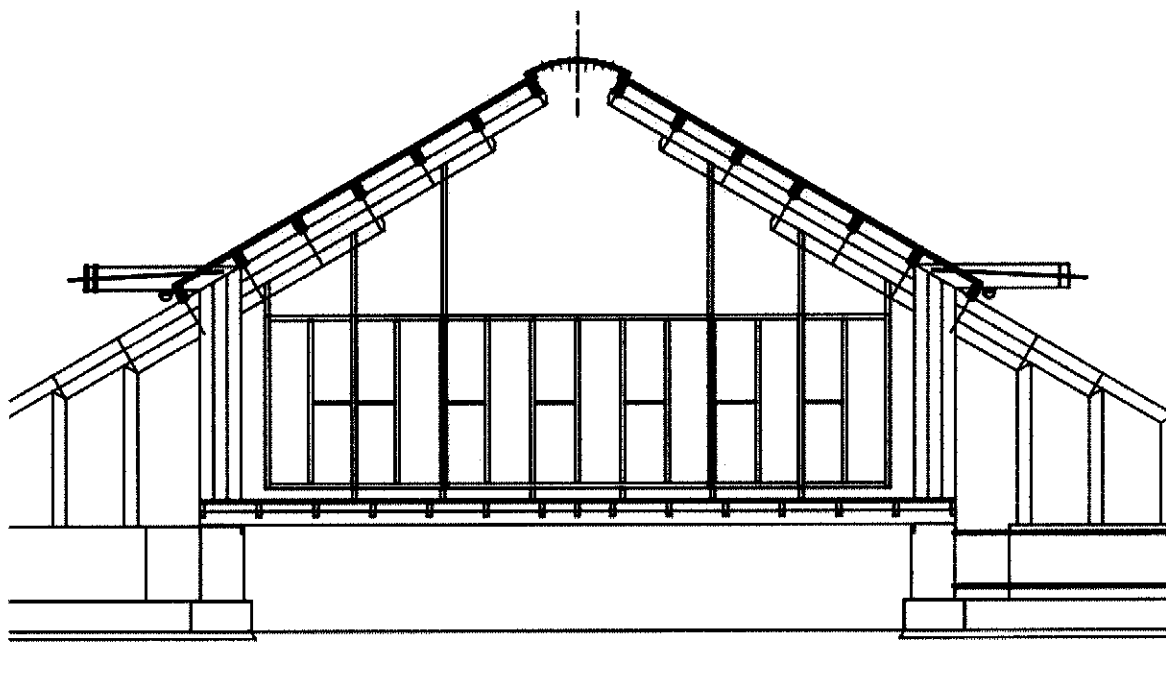
Ad 13. Dopisać kolejną pozycję tj. poz. 55- opis robót: wykonanie geodezji powykonawczej zadaszonej sceny oraz sieci gazowej.

ZASTĘPCA WÓJTA

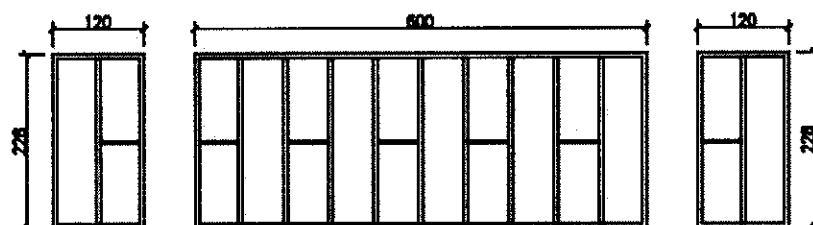
Krzysztof Wieczerza



**ZAŁĄCZNIK nr.1**



**schemat konstrukcji ścian**



ściana drewno 10 x 4cm co 80cm nakładane słupki  
- jako szkielet konstrukcyjny; profile 6 x 10cm posadowione na  
ścianach głównego budynku.



**schemat konstrukcji ścian**