

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: *Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Gądowie***

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

***Pytanie 1*** Proszę o określenie ilości, przekrojów i typu nawietrzaków.

**Odpowiedź 1** Nawietrzaki należy zamontować w każdym oknie sali większej i mniejszej. Mogą to być nawietrzaki sterowane mechanicznie. W jednym oknie należy zamontować jeden nawietrzak

***Pytanie 2*** Proszę o określenie ilości, przekrojów i typu wentylacji grawitacyjnej.

**Odpowiedź 2** Wentylację w sali mniejszej należy wykonać jako otwór w ścianie o przekroju 0,016m<sup>2</sup>. Otwór zabezpieczyć od strony sali kratką wentylacyjną z żaluzjami umożliwiającymi zamknięcie. Od zewnątrz wyprowadzić jako fragment pionowego przewodu zabezpieczonego przed opadami atmosferycznymi.

Wentylację w sali większej należy wykonać jako pionowy przewód np. PCV ocieplony, o przekroju 0,016m<sup>2</sup>. Otwór zabezpieczyć od strony sali kratką wentylacyjną z żaluzjami umożliwiającymi zamknięcie. Od zewnątrz wyprowadzić ponad dach lub przez ścianę szczytową budynku i zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi

***Pytanie 3*** Proszę o sprecyzowanie obmiaru sufitów podwieszanych z płyt GKF, izolacji paroszczelnej i izolacji cieplnej, z dokumentacji projektowej nie wynika, w których pomieszczeniach należy wykonać sufit podwieszany z płyt GKF wraz z izolacjami, wręcz D.P. nie przewiduje wykonania sufitu podwieszanego wraz z warstwami izolacji. Proszę o podanie ilości warstw płyty GKF, oraz rodzaju rusztu (pojedynczy czy podwójny)?

**Odpowiedź 3** W obydwu salach należy wykonać sufit z płyt GKF podwójnej na podwójnym ruszcie. Izolacje termiczna na suficie należy zabezpieczyć od strony pomieszczenia izolacją paroszczelną, natomiast od strony połaci dachu izolacją paroprzepuszczalną

***Pytanie 4*** W odpowiedziach na pytania z dnia 14.03.2014 roku i przedmiaru robót wynika, że do wymiany są trzy sztuki stolarki drzwiowej wewnętrznej jednoskrzydłowej, w D.P. zaznaczono cztery sztuki do wymiany. Proszę o zajęcie jednoznacznego stanowiska co do ilości wymiany w/w stolarki drzwiowej, sposobu jej wykonania np. wykonania nadproży z jakich materiałów konstrukcyjnych i w jakiej ilości? Dotyczy stolarki drzwiowej jednoskrzydłowej a zwłaszcza drzwi do sanitariatów.

**Odpowiedź 4** Do odpowiedzi z dnia 14.03.2014 należy jeszcze dodać wymianę drzwi do węzła sanitarnego wraz z wymianą nadproża zgodnie z rysunkiem rzutu budynku

***Pytanie 5*** Proszę o jednoznaczny zakres robót rozbiórkowych posadzkowych, brak inwentaryzacji powoduje rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót a stanem faktycznym. W przedmiarze zamieniono zakres, rodzaj i obmiar robót rozbiórkowych posadzkowych pomiędzy świetlicą mniejszą a świetlicą większą.

**Odpowiedź 5** W obydwu salach oraz w pomieszczeniu kuchni i wiatrołapu należy wymienić podłogi na podłogi na gruncie odpowiednio zaizolowane termicznie i przeciwwodnie.

W sali dużej występują podłogi na legarach drewnianych posadowionych na cokołach murowanych z cegły, natomiast sala mniejsza jest prawdopodobnie wykonana jako podłoga na gruncie.

**Pytanie 6** W związku z rozbieżnościami pomiędzy opisem a rysunkami w D.P. i przedmiarem robót proszę o dokładne sprecyzowanie zakresu, sposobu i obmiaru robót izolacyjnych ścian fundamentowych i w strefie cokołowej (dotyczy strony zewnętrznej i wewnętrznej)

**Odpowiedź 6** Ściany cokołowe należy zaizolować zgodnie z opisem znajdującym się na rysunku przekroju

**Pytanie 7** Proszę o określenie obmiaru i zakresu obniżenia gruntu wokół budynku, czy przewiduje się rozbiórkę i ponowne ułożenie kostki brukowej w strefie elewacji frontowej?

**Odpowiedź 7** Grunt należy obniżyć zgodnie z informacjami zawartymi na rysunku parteru.

Ponowne ułożenie kostki brukowej nie jest potrzebne

**Pytanie 8** Proszę o jednoznaczne określenie sposobu wykonania i obmiaru likwidacji opaski betonowej i wykonania nowej opaski żwirowej.

**Odpowiedź 8** Wokół budynku należy wykonać opaskę żwirową o szerokości 40cm zakończoną obrzeżem chodnikowym. Opaska powinna mieć grubość 10-15 cm

**Pytanie 9** Proszę o podanie obmiaru demontażu przyległych ścian zewnętrznych.

**Odpowiedź 9** Przyległe ściany zewnętrzne należy doinwentaryzować na obiekcie. Ciągły proces rozpadu tych ścian uniemożliwił jednoznaczne podanie obmiaru w trakcie prac projektowych

**Pytanie 10** Proszę o jednoznaczne zajęcie stanowiska dotyczące montażu schodów z magazynu podręcznego na poddasze.

**Odpowiedź 10** Z magazynu podręcznego należy wykonać schody rozkładane zamontowane w wyłazie sufitowym.