

Sławno, dnia 18 lutego 2013 r.

RSSA.271.4.2013

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Przebudowę budynku byłej szkoły podstawowej, położonego na działce nr 209 i 210/2 w obrębie ewidencyjnym Gwiazdowo gmina Sławno, na przedszkole”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: Przedmiar „Przebudowa budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły na przedszkole” poz. nr 66 Kominy wolno stojące w budynkach z cegieł, 1-przewodowe, przekrój przewodu 1x1 cegła (analogia do prefabrykowany komin spalinowy jednociągowy z wentylacją. W skład zestawu wchodzi pustaki, trójkąt wyczystkowy oraz spalinowy 90 st, rury szamotowe, sznur z wełny mineralnej oraz pakiet podstawowy). Proszę o podanie średnicy przewodu kominowego oraz ilości kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź nr 1: Pierwszy trzon spalinowo – wentylacyjny (poz. nr 66 Przedmiaru) w pom. 1.18 – przewód spalinowy 180mm z wentylacją. Natomiast drugi trzon wentylacyjny (poz. nr 67 Przedmiaru) w pom. 1.18 – kanał wentylacyjny 14x14cm (wentyluje pomieszczenie 1.18a).

Pytanie nr 2: Przedmiar jw. poz. 73 – Wymiana stolarki drewnianej na **okna aluminiowe** o powierzchni do 3.0 m2 analogia – Wymiana stolarki PCV na **okna stalowe ognioodporne EI60**, rozwierane, uchylno – rozwierane, kolor i schemat dopasować do istniejących. Proszę o konkretne określenie materiału z jakiego ma być wykonana stolarka okienna o odporności ogniowej EI 60, gdyż w zestawieniu brakującej stolarki okiennej j drzwiowej projektant wskazuje na PCV (okna PCV nie występują w wersji ogniowej).

Odpowiedź nr 2: Okna powinny być wykonane z aluminium i mieć odporność ogniową EI60.

Pytanie nr 3: Przedmiar „Termomodernizacja budynku szkoły w Gwiazdowie” poz. 11 Okładziny gipsowo – kartonowe na stropach. na ruszcie metalowym pojedynczym

podwieszonym – analogia płyty g – k ognioodporne. W pkt. 4.3.5 opisu do projektu projektant wskazuje na zastosowanie płyt „gkf 2x9,5mm”. Proszę o określenie czy wycenić pojedyncze czy podwójne okładziny z płyt GKF.

Odpowiedź nr 3: Należy wycenić podwójne okładziny z płyt GKF.

Pytanie nr 4: Przedmiar "Przebudowa części piwnicy na kotłownię na paliwo stałe wraz z instalacją c.o. dla mieszkania, budynku szkoły z częścią mieszkalną" poz. nr 26 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3 Użycie zaprawy z wapna gaszonego. Opis do projektu mówi:

„3.3.6. Komin i przewody wentylacyjne”

Kanały wentylacyjne i spalinowe zaprojektowano w systemie kominowym np. firmy SCHIEDEL jako komin wolnostojące”.

Proszę o określenie czy przedmiotowy komin ma być całkowicie rozebrany i wykonany nowy systemowy zgodnie z. projektem? Jeśli tak proszę o określenie ilości przewodów kominowych, ich średnicy oraz ilości kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź nr 4: Należy rozebrać istniejący komin i przemurować nowy z cegły, wieloprzewodowy, zgodnie z rysunkiem.

J.C./D.D.-N.

Wójt
Ryszard Stachowiak