

Bielsk, dnia 01.07.2011 r.

Odpowiedź na zapytanie oferenta dotyczące przetargu nieograniczonego na zadanie „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej – Szkoła Podstawowa w Bielsku”

Pytanie nr 1.- W związku z dokonanymi oględzinami obiektu prosimy o:

- a) oficjalne potwierdzenie zakresu rzeczowego prac remontowych w pomieszczeniach palacza i magazynu paliw
- b) zakres prac instalacji c.o. w pomieszczeniu sali lekcyjnej nr. 2.10 (wymiana grzejników)

Odp. a - należy wykonać prace, które do chwili obecnej nie zostały wykonane, tj. pomieszczenia doprowadzić do stanu zgodnie z dokumentacją techniczną.

Odp. b - grzejniki są nowe, nie podlegają wymianie.

Pytanie nr 2 - Ze względu na nieczytelny rysunek rozwinięcia instalacji c.o. prosimy o precyzyjne określenie:

- a) jak projekt przewiduje regulację i odcięcie instalacji c.o. (pkt. 5.1. projektu budowlanego) zwłaszcza wielkość, rodzaj i typ zaworów podpionowych regulujących a także miejsce ich montażu; Zwracamy uwagę, że piony c.o są wyprowadzone z kanału do którego nie będzie żadnego dostępu
- b) czy piony i elementy odpowietrzenia mogą być kryte w ścianach, czy prowadzone na wierzchu zgodnie z PN

Odp. a - w kotłowni zaprojektowano 3 główne rurociągi (zasilenia i powrotu), które będą zasilać poszczególne części instalacji c.o. Na każdym wyjściu poszczególnych rurociągów zaprojektowano zawory regulacyjne:

- na odejściu Ø15mm: ASV-PV Plus Ø15, n 20 oraz Kombi 3+ -C Ø15mm
- na odejściu Ø20mm: ASV-PV Plus Ø15, n 20 oraz Kombi 3+ -C Ø20mm
- na odejściu Ø65mm: ASV-PV F 75 Ø65, n 40 oraz Kombi 3+ -C Ø65mm

odcięcie instalacji C.O. (poszczególnych pionów): należy w miejscach, gdzie to możliwe zamontować zawory odcinające nad posadzką na parterze budynku lub pod stropem w piwnicy.

Odp. b - mogą być kryte w ścianach pod warunkiem wykonania maskownicy (puszki w ścianie) z dostępem do elementów odpowietrzających.

Pytanie nr 3 - W związku z zapisem na stronie internetowej (czerwona czcionka) prosimy o określenie jakich prac instalacyjnych dotyczących istniejącej kotłowni olejowej oczekuje Zamawiający od oferenta.

Odp: Należy doprowadzić stan istniejący kotłowni do zgodności z dokumentacją techniczną.

UWAGA: Ze względu na mało czytelne rozwinięcie instalacji C.O. spowodowane **wielkością rysunku**, istnieje możliwość otrzymania od projektanta projektu w wersji dwg/dxf. Zainteresowanych proszę o kontakt:: ugbielsk@poczta.onet.pl