



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy

Urząd Dzielnicy Praga-Południe

Wydział Infrastruktury

ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa, tel. (22) 44 35 356, faks (22) 44 35 541

ppl.wir@um.warszawa.pl, www.pragapld.waw.pl

Warszawa, dnia 05 sierpnia 2016 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Odpowiadając na zapytania dot. przetargu nieograniczonego na wymianę instalacji zimnej wody, doposażenie w ciepłą wodę, instalacji ppoż. w Przedszkolu nr 220 przy ul. Walewskiej 7 w Warszawie o znaku UD-VI-ZP/84/16, uprzejmie wyjaśniam:

Pytanie - zawór pierwszeństwa VV300/VV100 na rzucie jest DN40, na rozwinięciu DN32 a w opisie jest DN32, który jest prawidłowy?

Odpowiedź - Prawidłowa średnica to dn32;

Pytanie - brak przebić przez ściany jak i zamurowania – proszę o uwzględnienie w przedmiarze.

Odpowiedź – ponieważ gro instalacji prowadzone jest po obecnych trasach, przebicia są już wykonane, należy ewentualnie przewidzieć powiększenie otworu. Dodatkowe przebicia są uwzględnione w poz. 6 i 12 przedmiaru.

Pytanie - brak wykucia wnek pod nowe skrzynki hydrantowe wraz z otynkowaniem a po obsadzeniu wykonania tynku i pomalowania – proszę o uwzględnienie w przedmiarze.

Odpowiedź – wykucie i zatynkowanie wnek pod skrzynki hydrantowe należy wliczyć w pozycję montażu skrzynki.

Pytanie – brak w przedmiarze zaworów regulacyjnych na cyrkulacji jak również typu zaworów.

Odpowiedź – proszę o uwzględnienie zaworów termostatycznych do regulacji, typu MTCV-A ;

Pytanie - brak wykonania przejść ppoż. – proszę o uwzględnienie w przedmiarze.

Odpowiedź- W budynku nie ma wydzielonych stref pożarowych, stąd brak przejść w przedmiarze.

Pytanie - czy zawory mają być łączone na śrubunki mosiężne, jeżeli tak to proszę o ich uwzględnienie w przedmiarze

Odpowiedź – tak, należy stosować śrubunki mosiężne. Śrubunki należy wliczyć w poz. montażu zaworów.

Pytanie – wg opisu i przedmiarów instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji jest zaprojektowana z rur polipropylenowych PN20 – czy nie powinno być rozbicia na dla wody zimnej rur PN20 a dla wody ciepłej PN20 stabilizowanych?

Odpowiedź- woda ciepła i cyrkulacja winny być wykonane z rur polipropylenowych PN20 stabilizowanych. W przedmiarach uwzględniono rozdział ilości na zimną, ciepłą wodę i cyrkulację.