

Katowice, dn. 13/07/2015 r.

Odpowiadając na pismo z dnia 10/07/2015 r. skierowane do KSSE S.A. przekazujemy wyjaśnienia dotyczące postępowania na wyłonienie wykonawcy zadania: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku z przeznaczeniem na cele biurowo-usługowe z instalacjami wewnętrznymi (elektryczną, teletechniczną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, wodno-kanalizacyjną i deszczową), przebudowa przyłączy (telekomunikacyjnego, gazowego, wodociągowego, kanalizacji deszczowej), budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wraz z przebudową istniejącego zjazdu, budową miejsc postojowych, wiaty gospodarczej, pylonu, ogrodzenia, z zagospodarowaniem terenu” wraz z „Wnętrzami pomieszczeń przeznaczonych na siedzibę KSSE Podstrefa Gliwicka znajdujących się na kondygnacji +3 i +4”. Lokalizacja inwestycji: Gliwice, ul. Rybnicka 29

Do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. W opisie technicznym instalacji wodociągowej napisane jest, że całość instalacji hydrantowej oraz odcinek instalacji wody od wejścia do budynku do hydroforu wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych. W zestawieniu materiałów są ujęte rury ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl natomiast w przedmiarze rury stalowe ocynkowane. Jakie rury należy zastosować?
2. Jaki elementy grzejne wycenić. W dokumentacji przyjęto grzejniki kolumnowe firmy V&N w kolorze s0074. W przedmiarze ujęto grzejniki płytowe PURMO. W projekcie aranżacji wnętrz na kondygnacji 3 i 4 przyjęto grzejniki żeberkowe ZEHNDER Charleston w kolorze żółtym matowym RAL 1023, a oznaczenie grzejników na rysunkach np. 11KV/600/800 wskazuje na grzejnik płytowy.

Stanowisko Zamawiającego:

Odpowiedź nr 1:

Całość instalacji hydrantowej należy wykonać ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl – jak w zestawieniu materiałów.

Odpowiedź nr 2:

W projekcie instalacyjnym projektanci przyjęli grzejniki kolumnowe firmy Vogel & Noot, model Laserline lub równoważny. Natomiast w projekcie wnętrza przyjęto Zehnder Charleston. Modele grzejników obu firm są równoznaczne, zatem proponujemy przyjęcie w całym budynku grzejników jednego producenta z uwzględnieniem kolorów zgodnych z projektami.

CZŁONEK ZARZĄDU
WICEPREZES

dr inż. Jerzy Łoik

WZ *Jerzy Łoik*
BIALIK