

1. Przedmiary na roboty instalacji wod-kan.

- ad pkt.a) nie występuje konieczność szczelnych przejść przez przegrody ze względu na jedną strefę pożarową
- ad pkt.b) zgodnie z projektem przyjęto izolację wody ciepłej i recyrkulacyjnej - 20 mm
wody zimnej i pożarowej - 13 mm
- ad pkt.c) izolację przyjęto w mb z zastosowaniem odpowiednich współczynników do robocizny i sprzętu
- ad pkt.d) instalacja wod-kan nie przechodzi przez stropy
- ad pkt.e) ujęte w jednej cenie ze względu na mały zakres
- ad pkt.f) typ ECOSAN z pokrętkiem regulacji temperatury wody zmieszanej, termometr, blokada antypoparzeniowa
- ad pkt.g) punkty stałe zgodnie z instrukcją wykonania
- ad pkt.h) osłony Peszla zgodnie z projektem
- ad pkt.i) zawór antyskażeniowy służy do ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci wodociągowej a nie instalacji, z tego powodu instalowany jest na przyłączy za zestawem wodomierza głównego - projekt nie obejmuje przyłącza głównego
- ad pkt.j) wpusty podłogowe wg projektu instalacyjnego
(przewidzieć możliwość rozbiórki do czyszczenia)
- ad pkt.k) rewizja podłogowa wg instrukcji wykonania
- ad pkt.l) w poz.3.8. umywalek 10 szt w tym 2 szt dla dorosłych
- ad pkt.m) w poz.3.11.ustępów 10 szt w tym 2 szt dla dorosłych
- ad pkt.n) studzienka typowa producent Wavin
- ad pkt.o) należy przyjąć rzeczywistą wielkość obmiaru – przyjąć tylko jeden przedmiar robót

2. Projekty techniczne i przedmiary.

- ad pkt.a) ułożenie poziomów kanalizacji zgodnie z projektem, w nawiązaniu do istniejącej kanalizacji
- ad pkt.b) wentylatory osiowe na kanałach wentylacji grawitacyjnej w projekcie elektrycznym