

1. Czy w pomieszczeniach:

- | | | |
|---------------|---|----------------------------|
| - 0.10 | - | WC, |
| - 1.7 | - | WC, |
| - 1.2 | - | WC, |
| - 1.13 | - | pomieszczenie gospodarcze, |
| - 1.14 | - | sala, |
| - 0.12 i 0.13 | - | klatka schodowa |

należy zamontować nowe grzejniki ?

Powyższe pytanie wynika z tego, że projekt instalacji c.o. zakłada wymianę grzejników wskazanych na rysunkach. Dla wymienionych pomieszczeń nie dobrano grzejników. Czy istniejące grzejniki /w tych pomieszczeniach/ należy pozostawić, czy zdemontować ?

2. Z jakiego materiału ma być wykonana nowa instalacja c.o. ?

Zgodnie z projektem instalacja ma być wykonana z rur PE-RT/Al/PE-HD. W STWiORB oraz przedmiarach wskazano rury miedziane.

3. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji c.o. z rur stalowych zewnętrznie ocynkowanych ze złączkami zaprasowywanymi, np. STEELPRESS RM ?

4. Czy Zamawiający udostępni dokumentację z obliczeniami hydraulicznymi instalacji c.o. i parametrami regulacyjnymi /nastawami na zaworach/, czy wykonanie dokumentacji wykonawczej z obliczeniami hydraulicznymi leży po stronie Wykonawcy ?

5. Jaki zakres remontu pomieszczeń należy wykonać po wymianie instalacji c.o.:

- naprawy miejscowe obejmujące zamurowanie, tynkowanie i pomalowanie uszkodzonych miejsc w kolorze zbliżonym do koloru ścian,
- naprawy obejmujące zamurowanie, tynkowanie uszkodzonych miejsc oraz pomalowanie całej ściany.
- naprawy obejmujące zamurowanie, tynkowanie uszkodzonych miejsc oraz pomalowanie całego pomieszczenia ?