

6. Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych

6.1. Zasady kontroli jakości robót

Jakość wykonanych robót ocenia Inwestor w osobie inspektora nadzoru inwestorskiego.

6.2. Pobieranie próbek

Wymagane jest badanie wody pitnej z nowej instalacji. Wykonują to służby TSSE wg swoich sposobów.

6.3. Badania i pomiary

Występuje badanie inwestorskie dokonywane przez inspektora nadzoru, oraz kominiarskie w zakresie komina i kanałów wentylacyjnych.

6.4. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru inwestorskiego

Badaniu podlega instalacja c. o. „na ciepło” i instalacja wentylacyjna.

6.5. Dokumentacja budowy

Dokumentacją budowy są:

- Dziennik Budowy
- Zatwierdzony projekt budowlany

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót i prowadzenia książki obmiarów

Określa umowa

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów

Określa umowa

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

W wewnętrznej instalacji sanitarnej do oceny ilości występuje pomiar liniowy.

7.4. Czas prowadzenia pomiarów

Przed zakryciem instalacji

8. Odbiór robót budowlanych

8.1. Rodzaje odbiorów

- odbiór ilościowy
- odbiór jakościowy

8.2. Odbiór robót ulegające zakryciu lub zanikających

Dotyczy ilości rur

8.3. Odbiory przewodów kominowych instalacji i urządzeń technicznych

Odbiory kominowe dokonuje uprawniony kominiarz.

Kocioł podlega odbiorowi przez serwisanta

8.4. Odbiór częściowy i odbiór etapowy

Ustala umowa

8.5. Rozruch technologiczny

Instalację należy uruchomić, wyregulować i ocenić.

Na te okoliczności spisać odpowiednie protokoły.