

Osiągane to jest w sposób następujący:

- utrzymanie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu przez ogrzewanie w okresie jesienno-zimowym. W tym celu projektuje się likwidację remont instalacji c.o. wraz z kotłownią

11. Zagadnienia BHP

Wszystkie prace związane z robotami budowlano-montażowymi należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz.U.Nr 47 poz. 401 z 2003r.).

Materiały stosowane do budowy powinny posiadać atesty PZH oraz spełniać określone w następujących Dziennikach Ustaw: DZ.U.nr 166 poz. 1360 z 2002r., Dz.U. Nr 43 poz. 489 z 2000l., Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2003l., Dz.U. nr 93 poz.888 z 2004r.

Szczegółowe zasady wykonania i odbioru projektowanych robót regulują odpowiednie normy:

PN-B-01440:1998 - Technika sanitarna. Istotne wielkości, symbole i jednostki miar.

PN-81/B-10740 - Stacje hydroforowe. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-82/M-34140.03 - Instalacje do uzdatniania wody. Instalacje do filtrowania w filtrach zamkniętych. Wymagania i badania przy odbiorze.

- PN-81/B-10700.00 - Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne.

Wymagania i badania przy odbiorze

PN-85/M-75002 - Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania przy odbiorze.

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informacja BIOZ w załączonym opracowaniu.

13. Uwagi końcowe

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych zamiennych.

Wszelkie odstępstwa od dokumentacji technologicznej [w tym zastosowanie innej technologii, urządzeń i armatury] w wykonawstwie technologii SUW muszą być poprzedzone stosownymi obliczeniami i szczegółowymi rysunkami wykonawczymi.

Odstępstwa od projektu nie mogą dotyczyć zastąpienia innymi od zaprojektowanych urządzeń i materiałów technologicznych.

Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych instalacji, a jeżeli dotyczą zamiany materiałów określonych w specyfikacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.