

2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych

2.1. Wymagania ogólne dotyczące właściwości materiałów i wyrobów

Wszystkie materiały stosowane do budowy instalacji muszą posiadać atesty i być dopuszczone do zabudowy na terenie Polski

2.2. Wymagania ogólne dotyczące przechowywania, transportu, warunków dostaw składowania i kontroli jakości materiałów i wyrobów.

Warunki transportu i magazynowania materiałów określa ich producent. Wykonawca robót musi się stosować do tych warunków.

2.3. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Tylko takie mogą być zamontowane.

2.4. Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Nie mogą być stosowane do zabudowy

2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

Nie przewiduje się. Zmianę materiałów uzgodnić z Inwestorem i projektantem.

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonania robót budowlanych

4. Wymagania dotyczące środków transportowych

4.1. Transport poziomy

Środki transportu muszą być sprawne i dopuszczone przez odpowiednie służby do eksploatacji.

5. Wymagania dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych

5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Roboty wykonuje się zgodnie z projektem i warunkami technicznymi.

5.2. Roboty rozbiórkowe, rozbiórki wykonane metodą wybuchową.

Nie występują

5.3. Projekt zagospodarowania placu budowy

Opracowuje generalny wykonawca

5.4. Projekt organizacji budowy

Opracowuje generalny wykonawca

5.5. Projekt technologii i organizacji montażu

Nie występuje w instalacji sanitarnej

5.6. Czynności geodezyjne na budowie

Przy budowie wewnętrznych instalacji sanitarnych nie występują czynności geodezyjne

5.7. Likwidacja placu budowy

Po zakończeniu budowy instalacji należy uprzątnąć odpady.