



Wymagania izolacji cieplnej przewodów i armatury wg Dz. U. z 2013 r., poz. 926.

L.p.	Średnica wewnętrzna przewodów i armatury [mm]	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m*K)) [mm]
1	do 22	20
2	powyżej 22 do 35	30
3	powyżej 35 do 100	równa DW
4	powyżej 100	100

LEGENDA

- Instalacja c.o. - zasilenie
- Instalacja c.o. - powrót
- Grzejnik płytowy, kompaktowy

- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46

biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA I REMONT

BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,

Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1

INWESTOR: **Gmina Dobre**

05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Rzut kotłowni - instalacja co

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. Maciej Borowiecki

MAZ/0542/PWBS/17

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

SPRAWDZAJĄCY

mgr. inż. Arkadiusz Zdanowicz MAZ/0554/PWBS/18

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

DATA:

04.2025

SKALA:

1:100

NR RYS:

CO.2