



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

- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaopiniować 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, niniejszemu funkcjonującemu 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 konstrukcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wzrost wykonawcy do zgłaszania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całą dokumentacją projektową włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary na miejscu.
- 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 konstrukcyjne, 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 jego opróżnienia lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń konstrukcyjnych 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 Minsk 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 Dobrze,  
Identyfikator działki: 141206\_5.0007.603/1

INWESTOR: Gmina Dobrze  
05-307 Dobrze, ul. Kościuszki 1

Rzut parteru - instalacja co

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Maciej Borowiecki MAZ/0542/PWBS/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitariatów	DATA: 04.2025
SPRAWDZAJĄCY mgr. inż. Arkadiusz Zdanowicz MAZ/0554/PWBS/18 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitariatów	SKALA: 1:100
	NR RYS: CO.1