



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/(m²K)) [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



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MŁĘCINIE

ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3
INWESTOR: **Gmina Dobre**
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Rzut parteru - instalacja co

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Maciej Borowiecki
MAZ/0542/PWBS/17
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności sanitarniej
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Arkadiusz Zdanowicz MAZ/0554/PWBS/18
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności sanitarniej

DATA:
04.2025

SKALA:
1:100

NR RYS:
CO.1