

OZNACZENIA C.O.:


- przewody zasilające inst. c.o., pex
- przewody powrotne inst. c.o., pex

1.9 +24 °C
Φ wym: 441 W

Temperatura wewnętrzna
Zapotrzebowanie na ciepło

- Grzejnik/drabinka elektryczny
- Grzejnik elektryczny
- Średnica rur
- Moc na działce
- Istniejący pion C.O.

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m·K
1.	Źwewn. do 22 mm	20 mm
2.	Źwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
3.	Źwewn. od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Źwewn. ponad 100 mm	100 mm

Inwestor: Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno				Data opracowania: 15.12.2022r.	
Adres inwestycji: ul. Królewska 8 77-310 Debrzno		branża: SANITARNA PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK KLASY I-III			
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie					
Wykonał:					Podpis:
Projektował:	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PWOS/13				
Sprawdził:	mgr inż. Jan Wiśniewski Upr.: KUP/0052/POOS/11				
Nazwa rysunku:		Skala:		Nr rys.:	
Rzut I piętra - instalacja c.o.		1:100		S3	