

OZNACZENIA C.O.:


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

1.9 +24 °C
Φ wym: 441 W

Temperatura wewnętrzna
Zapotrzebowanie na ciepło

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

Wymagania izolacji przewodów i komponentów	
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu
1.	Minimalna grubość izolacji cieplnej - 20 mm
2.	Minimalna grubość izolacji cieplnej - 30 mm
3.	Minimalna grubość izolacji cieplnej - 100 mm
4.	Minimalna grubość izolacji cieplnej - 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			
Nazwa inwestycji: Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Debrznie		PROJEKT WYKONAWCZY			
Wykonał:		Podpis:			
Projektował:	mgr inż. Daniel Wiśniewski Up.: KUP/0152/PWOS/13				
Sprawdził:	mgr inż. Jan Wiśniewski Up.: KUP/0052/POOS/11				
Nazwa rysunku:		Skala:		Nr rys.:	
Rzut I piętra - instalacja c.o.		1:100		S3	