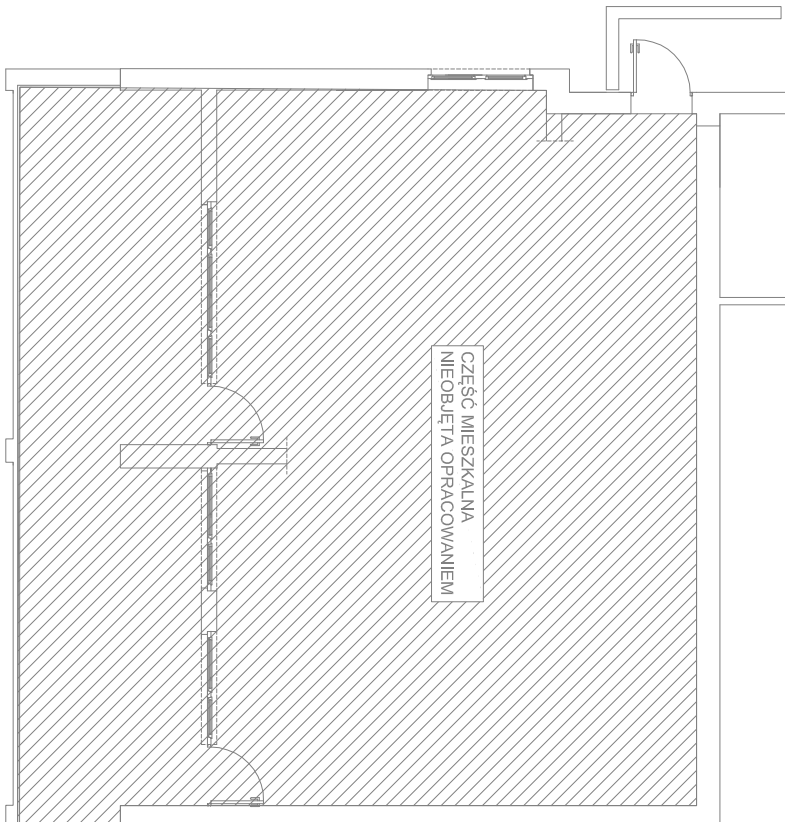


skala 1:100




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

1.9 + 24 °C — Temperatura wewnętrzna
Φ wym: 441 W — Zapotrzebowanie na ciepło

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

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

<p>Investor: Gmina Debrzno ul. Traugutta 2 77-310 Debrzno</p>		<p>Data opracowania: 15.12.2022r.</p>
<p>Adres inwestycji: ul. Królewska 8 77-310 Debrzno</p>		<p>branża: SANITARNA</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK KLASY I-III</p>

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 parteru - instalacja c.o.	1:100	S2