

LEGENDA:

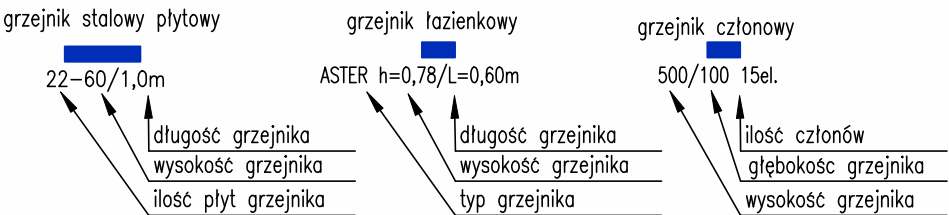
- istniejące rurociągi c.o. i urządzenia do demontażu
- projektowane rurociągi c.o. z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych w systemie zaciskowym
- projektowane rurociągi c.o. z rur PE-RT/AL-PE-RT lub PEX-AL-PEX łączonych w systemie zaciskowym
- projektowany pion instalacji c.o. o średnicy 15
- projektowany grzejnik c.o. stalowy płytowy zasilany z boku
- istniejące grzejniki grzejniki c.o. przeniesione z innej lokalizacji
- istniejące grzejniki grzejniki c.o. bez zmian
- oznaczenie średnicy rurociągów bez izolacji termicznej
- oznaczenie średnicy rurociągów z izolacją termiczną
- miejsce "przerwania" na rys. Rozwinięcie instalacji nr pomieszczenia
- zapotrzebowanie ciepła
- temperatura obliczeniowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIĘTRO I		
2.1	KORYTARZ+KL.SCHOD.	68,74m ²
2.1B	KL.1	16,84m ²
2.2	ŁAZIENKA	16,49m ²
2.3	POM. PORZĄDKOWE	2,10m ²
2.4	P.PORZĄD.	4,96m ²
2.5	P.SOCJALNE	18,92m ²
2.6	KORYTARZ	5,02m ²
2.7	ŁAZIENKA	5,96m ²
2.8	POKÓJ	12,13m ²
2.9	POKÓJ	19,77m ²
2.10	KORYTARZ	3,75m ²
2.11	KL.2	17,11m ²
2.12	POKÓJ	19,77m ²
2.13	POKÓJ	12,13m ²
2.14	KORYTARZ	3,75m ²

2.15	ŁAZIENKA	5,96m ²
2.16	KORYTARZ	3,75m ²
2.17	POKÓJ	12,13m ²
2.18	ŚWIETLICA	39,54m ²
2.19	DYŻURKA	12,13m ²
2.20	KORYTARZ	3,75m ²
2.21	WC	2,98m ²
2.22	WC	2,98m ²
2.23	KORYTARZ	3,75m ²
2.24	GABINET	12,13m ²
2.25	POKÓJ	19,77m ²
2.26	POKÓJ	19,77m ²
2.27	POKÓJ	12,13m ²
2.28	KORYTARZ	3,75m ²

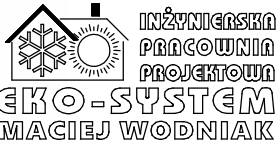
2.29	ŁAZIENKA	5,96m ²
2.30	KORYTARZ	3,75m ²
2.31	POKÓJ	12,13m ²
2.32	POKÓJ	19,77m ²
2.33	POKÓJ	19,77m ²
2.34	POKÓJ	12,13m ²
2.35	KORYTARZ	3,75m ²
2.36	ŁAZIENKA	5,96m ²
2.37	KORYTARZ	3,75m ²
2.38	POKÓJ	12,13m ²
2.39	POKÓJ	12,71m ²
2.40	ZAKRYSTIA	6,90m ²
2.41	KAPLICA	39,71m ²
RAZEM PIĘTRO I		540,38m ²

SPOSÓB OZNACZANIA GRZEJNIKÓW



UWAGI:

- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, bez naruszania elementów konstrukcyjnych m.in. belek stropowych
- W celu kompensacji wydłużeń termicznych zachować zmiany kierunku prowadzenia rurociągów zaznaczone na rysunku.
- Średnice rurociągów należy werfikować z rysunkiem "Rozwinięcie instalacji".
- Rurociągi izolować termicznie zgodnie z częścią opisową projektu.
- W miejscach przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować przejścia ppoż.



INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
34-100 Wadowice
ul.dr.J.Putka 5
tel: 600 812 680
ekosystem@wp.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Budynek Domu Pomocy Społecznej
ul. Pułaskiego 5, 34-100 Wadowice
działki nr 631/16, 164/8

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż.Maciej Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		06.2025
Sprawił	inż. Ł.Korpiński	instalacyjna	MAP/0109/POOS/05		06.2025

Tytuł rysunku:
**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT 1 PIĘTRA**

Branża/Stadium: PW Skala: 1:100 Nr rys. PW-CO-03