

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
- 28x1,5 oznaczenie średnicy rurociągów bez izolacji termicznej
- 28x1,5 oznaczenie średnicy rurociągów z izolacją termiczną
- A-A miejsce "przerwania" na rys. Rozwinięcie instalacji nr pomieszczenia
- 20°C/1343W zapotrzebowanie ciepła temperatura obliczeniowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIĘTRO II		
3.1	KORYTARZ+KL.SCHOD.	85,58m ²
3.2	ŁAZIENKA	16,49m ²
3.3	P.PORZĄD.	2,10m ²
3.4	P.PORZĄD.	4,96m ²
3.5	P.SOCJALNE	18,92m ²
3.6	KORYTARZ	5,02m ²
3.7	ŁAZIENKA	5,96m ²
3.8	POKÓJ	12,13m ²
3.9	POKÓJ	19,77m ²
3.10	KORYTARZ	3,75m ²
3.11	KL. SCHODOWA	17,11m ²
3.12	POKÓJ	19,77m ²
3.13	POKÓJ	12,13m ²
3.14	KORYTARZ	3,75m ²

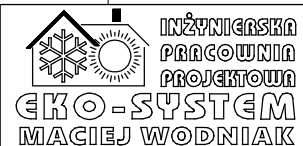
3.15	ŁAZIENKA	5,96m ²
3.16	KORYTARZ	3,75m ²
3.17	POKÓJ	12,13m ²
3.18	POKÓJ	19,77m ²
3.19	POKÓJ	19,77m ²
3.20	DYŻURKA	12,13m ²
3.21	KORYTARZ	3,75m ²
3.22	WC	2,98m ²
3.23	WC	2,98m ²
3.24	KORYTARZ	3,75m ²
3.25	GABINET	12,13m ²
3.26	POKÓJ	19,77m ²
3.27	POKÓJ	19,77m ²
3.28	POKÓJ	12,13m ²

3.29	KORYTARZ	3,75m ²
3.30	ŁAZIENKA	5,96m ²
3.31	KORYTARZ	12,13m ²
3.32	POKÓJ	12,13m ²
3.33	POKÓJ	19,77m ²
3.34	POKÓJ	19,77m ²
3.35	POKÓJ	12,13m ²
3.36	KORYTARZ	3,75m ²
3.37	ŁAZIENKA	5,96m ²
3.38	KORYTARZ	3,75m ²
3.39	POKÓJ	12,13m ²
3.40	POKÓJ	19,77m ²
3.41	ŚWIELICA	39,71m ²
RAZEM PIĘTRO II		540,54m ²



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 weryfikować z rysunkiem "Rozwinięcie instalacji".
- Rurociągi izolować termicznie zgodnie z częścią opisową projektu.
- W miejscach przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować przejścia ppoż.



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

Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Data
	mgr inż.Maciej Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		06.2025
Sprawił	inż. L.Karpiński	instalacyjna	MAP/0109/P005/05		06.2025

Tytuł rysunku:					
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA					
RZUT 2 PIĘTRA					
Branża/Stadium:	PW	Skala:	1:100	Nr rys.	PW-CO-04