



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 $\varnothing 15$

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

SPOSÓB OZNACZANIA GRZEJNIKÓW

grzejnik stalowy płytowy

grzejnik łazienkowy

grzejnik członowy

22-60/1,0m

ASTER h=0,78/L=0,60m

500/100 15el.

dlugość grzejnika

wysokość grzejnika

ilość płyt grzejnika

dlugość grzejnika

wysokość grzejnika

typ grzejnika

ilość członów

głębokość grzejnika

wysokość grzejnika

UWAGI:

- Przebiegi rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych bez naruszania elementów konstrukcyjnych m.in. belek stropowych
- W celu kompensacji wydłużen 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.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER	
1.1 HALL	31,65m ²
1.2 KORYTARZ	61,89m ²
1.2B KL.1	15,91m ²
1.3 SALA KAWIARNI	32,29m ²
1.4 PORTIERNIA	14,52m ²
1.5 MAGAZYN	4,48m ²
1.6 BIURO	18,87m ²
1.7 P.DYREKTORA	12,03m ²
1.8 SALA NARAD	12,02m ²
1.9 SEKRETARIAT	13,77m ²
1.10 BIURO	18,90m ²
1.11 BIURO	19,56m ²
1.12 BIURO	19,15m ²
1.13 BUFET/MINI KAWIARNIA	19,32m ²
1.14 SALA KAWIARNI	32,29m ²
1.15 BRUDOWNIKI	14,95m ²
1.16 WC PERSON.	3,21m ²
1.17 PRALNIA	31,97m ²
1.18 ŁAZIENKA	4,42m ²
1.19 POKÓJ	13,46m ²
1.20 POKÓJ	14,21m ²
1.21 KORYTARZ	6,21m ²
1.22 KUCHNIA	5,30m ²
1.23 WATROLAP	4,30m ²
1.24 KL. 2	17,70m ²
1.25 ŁAZIENKA	3,04m ²
1.26 KORYTARZ	6,52m ²
1.27 POKÓJ	8,46m ²
1.28 POKÓJ	12,56m ²
1.29 P. SOCJALNE	7,79m ²
1.30 MAGIEL/PRASOWALNIA	38,60m ²
1.31 SALA RECHABILITACJI	28,66m ²
1.32 WC	1,05m ²
1.33 SANITARIAT	6,73m ²
1.34 KORYTARZ	18,10m ²
1.35 POM. ZAPLECZOWE	10,86m ²
1.36 POM. ZAPLECZOWE	12,00m ²
1.37 POM. ZAPLECZOWE	12,54m ²
1.38 JADALNIA	123,14m ²
1.39 KUCHNIA	42,86m ²
1.40 ZMYWALNIA	10,16m ²
1.41 MAGAZYN	7,23m ²
1.42 P.SOCJALNE	9,44m ²
1.43 KL. 3	11,65m ²
1.44 KORYTARZ	16,21m ²
1.45 MAGAZYN	11,13m ²
1.46 MAGAZYN	10,92m ²
1.47 MAGAZYN	11,87m ²
RAZEM PARTER	864,91m ²

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
mgr inż. Maciej Wodniak	instalacyjna	MAP/0365/PWOS/08		06.2025
inż. L. Karpiński	instalacyjna	MAP/0109/POOS/05		06.2025

Tytuł rysunku:
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU

Brzoza/Stadium: PW Skala: 1:100 Nr rys. PW-CO-02