



instalacja grzewcza
zasilanie/powrót

grzejnik pionowy płytowy zasilanie dolne
numer mieszkania/numer pomieszczenia
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiary grzejnika (wys x szer x gł) [mm]

grzejnik płytowy zasilanie dolne
numer mieszkania/numer pomieszczenia
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiary grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
nastawa zawory termostaticznego

Zawór grzejnikowy odcinający
Średnica
o niskim kłss
Średnica [DN]
Nastawa [N]

15 600 mm
[1470×600×100]

Zawór termost.,
DN 15
N=4,50

Zaw. odc.
DN15

typ, szerokość, [mm]
wymiary grzejnika (wys x szer x gł) [mm]

A3/4.04-1
21/2000 286 mm
[2000×286×93]
5,00

A3/4.05-1
21/600 920 mm
[600×920×80]
5,00

1. Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa LPG pracująca z pompami ciepła typu powietrze-woda.
2. Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
3. Przewody pod stropem wykonać z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową.
4. Indywidualne zestawy ciepłomierzowe dla poszczególnych mieszkań instalowane będą w szachtach instalacyjnych na korytarzach ogólnych;
5. Przewody instalacji rozprzodzkających zaprojektowano w warstwach posadzkowych.
6. Przewody grzewcze wykonać z rur PERT/AL/PERT.
7. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
10. Wykresy, wymagania, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
11. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
12. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

		ABC Pracownia Projektowa	
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609228618	tel. 603740970 biuro@abccentrum-dom.pl
INWESTOR SIM Śląsk Północ Sp.z o.o. Ul. Pieśiczna 2, 42-700 Lubliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/IPWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	
TEMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		SKALA ----- FAZA P TW	BRANŻA SANITARNIA DATA 08/2024
ADRES Koniopol ul. Stłoneczna - działka 1853/1 Koniopol		SYGNATURA PROJEKTU ZMIANA	NR RYS. S-27 DATA ZMIANY
TRZEC RYSUNKU			