

LEGENDA

0/9.02
+20 °C
1751 W

nr. pomieszczenia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie

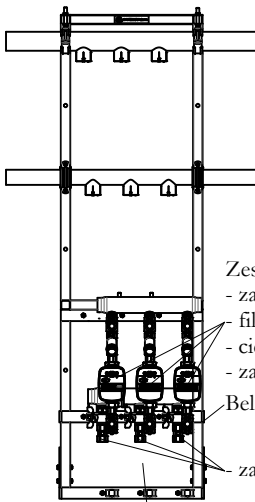
instalacja grzewcza prowadzona
w warstwach posadzkowych
zasilanie/powrót

instalacja grzewcza prowadzona
po wierzchu
zasilanie/powrót

grzejnik płytowy zasilanie dolne
nr kondygnacji/nr. mieszkania nr pokoju
typ/wysokość, długość [mm]
wymiar grzejnika (wys x dł x gł) [mm]

grzejnik łazienkowy drabinkowy
szerokość, wysokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]

Schemat belek
z mieszkaniowymi zestawami
ciepłomierzowymi



Zestawy ciepłomierzowe
- zawór kulowy DN15
- filtr siatkowy DN15
- ciepłomierz $q_{nom}=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ DN15
- zawór kulowy DN15
Belka prefabrykowana
ilość odcjęć zgodnie
z rzutem instalacji

UWAGI:

- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa na LPG.
- Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
- Przewody pod stropem oraz z pionu wykonać z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową.
- Indywidualne zestawy ciepłomierzowe dla poszczególnych mieszkań instalowane będą w szachtach instalacyjnych na korytarzach ogólnych;
- Przewody instalacji rozprowadzających zaprojektowano w warstwach posadzkowych.
- Przewody prowadzone w warstwach posadzki wykonać z rur PERT/AL/PERT.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary, 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.
- 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).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abcentrum-dom.pl

INWESTOR
SIM Ślęsk Północ Sp. z o.o.
ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	

TEMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SKALA 1:100 FAZA PTW	BRANŻA SANITARNA DATA 08/2024
ADRES ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6	SYGNATURA PROJEKTU ZMIANA	NR RYS. S-08 DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU
RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA