

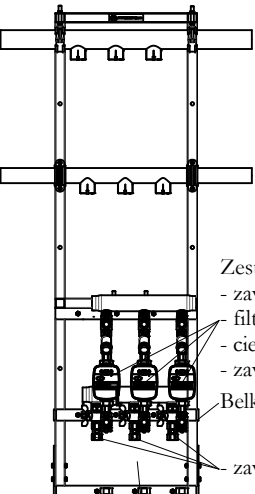
LEGENDA

- 1.24
+20 °C
398 W
- nr. pomieszczenia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie
- — — — —
instalacja grzewcza w warstwach posadzkowych
zasilanie/powrót
- grzejnik płytowy zasilanie dolne
typ/wysokość, długość [mm]
wymiar grzejnika (wys x dł x gł) [mm]
- 22/600 1000 mm
[600x1000x105]
- grzejnik łazienkowy
typ, szerokość, wysokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
- 11 500 mm
[1134x500x100]

UWAGI:

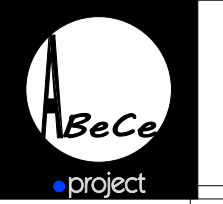
- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa LPG.
- Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
- Przewody pod stropem wykonać z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową.
- Indywidualne zestawy ciepłomierzowe dla poszczególnych mieszkań instalowane będą w szachtach instalacyjnych na korytarzach ogólnych;
- Przewody instalacji rozprowadzających zaprojektowano w warstwach posadzkowych.
- Przewody grzewcze 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 zamieszczane 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.

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 odejść zgodnie
z rzutem instalacji



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 | 41-800 Zabrze | tel. 609228618 | tel. 603740970 | biuro@abccentrum-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	SKALA	BRANŻA	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1:100	SANITARNA	
ADRES	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
Koniecpol ul. Steneczna - działka 1853/1 Koniecpol	ZMIANA	DATA ZMIANY	S-12
TRESC RYSUNKU			

RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJA GRZEWcza