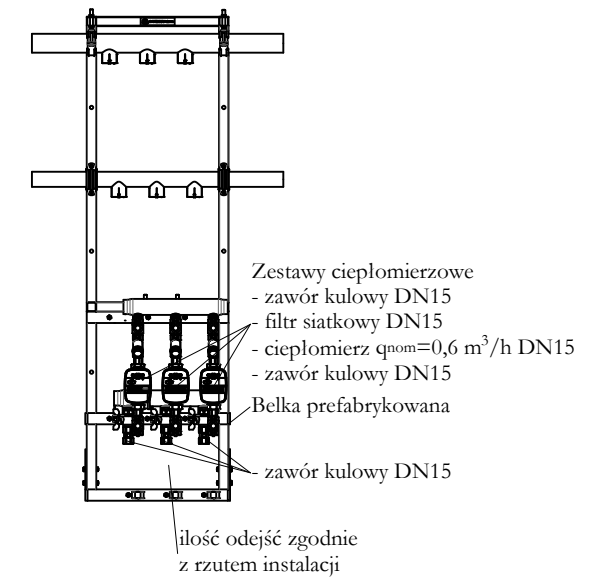


LEGENDA

- 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



- UWAGI:
- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa na LPG.
 - Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
 - Przewody pod stropem oraz z pionów 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	biuro@abccentrum-dom.pl
INWESTOR			
SIM Śląsk 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	FAZA	DATA	
ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6	PTW	08/2024	
TRESC RYSUNKU	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	ZMIANA	DATA ZMIANY	S-09