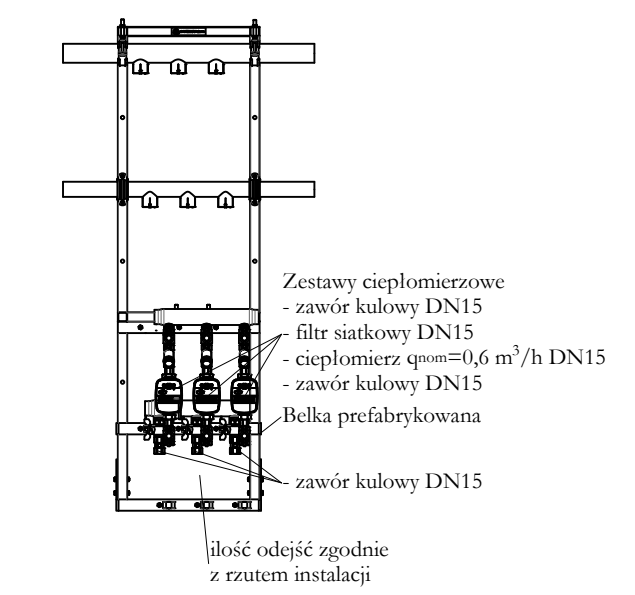



LEGENDA

- 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 piony 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@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 Radwiecki	PDK/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radwiecka	SLK/6520/PBS/16	

TEMAT

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

SKALA

1:100

BRANŻA

SANITARNA

ADRES

ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków
Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6

SYGNATURA PROJEKTU

ZMIANA

DATA

08/2024

NR RYS.

S-07

DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU

RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA