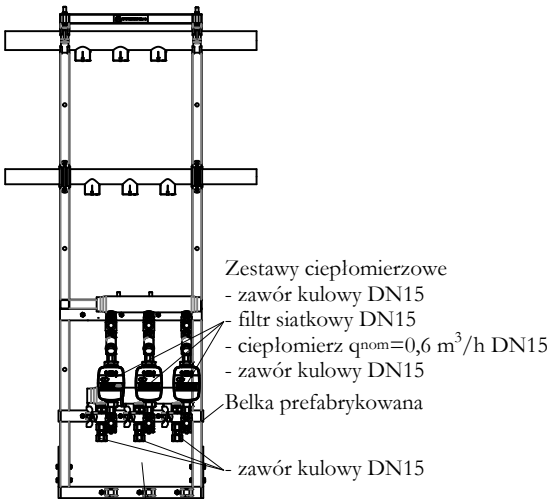


- UWAGI:
- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa LPG pracująca z pompami ciepła typu powietrze-woda.
 - Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
 - Przewody pod stropem wykonąć z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową
 - Indywidualne zestawy ciepłomierzowe dla poszczególnych mieszkań instalowane będą w szachtach instalacyjnych na korytarzach ogólnych;
 - Przewody instalacji rozprowadzających zaprojektowano w warstwach posadzkowych.
 - Przewody prowadzone w warstwach posadzi 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.p.o. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Schemat belek z mieszkaniowymi zestawami ciepłomierzowymi



ilość odejść zgodnie z rzutem instalacji

LEGENDA

- instalacja grzewcza
zasilanie/powrót
- grzejnik pionowy płytowy zasilanie dołone
numer mieszkania/numer pomieszczenia
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
- A3/4.04-1
21-2000 286 mm
[2000x286x93]
- 5,00
- nastawa zawory termostatycznego
- grzejnik płytowy zasilanie dołone
numer mieszkania/numer pomieszczenia
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
- A3/4.05-1
21/600 920 mm
[600x920x80]
- 5,00
- nastawa zawory termostatycznego
- grzejnik łazienkowy
typ, szerokość, [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
- A3/2.04-1
1500 600 mm
[1470x600x100]
- Zawór termost. DN 15 N=4,50
- Zaw. odc. DN15
- Zawór grzejnikowy odcinający Średnica
- Zawór grzejnikowy termostatyczny o niskim kvs Średnica [DN]
- Nastawa [N]

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	PDK0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	

TEMAT
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

SKALA
PTW

BRANŻA
SANTARNA

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

SYGNATURA PROJEKTU
S-22

DATA
08/2024

TRESC RYSUNKU
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA – CZ. 1

ZMIANA
DATA ZMIANY