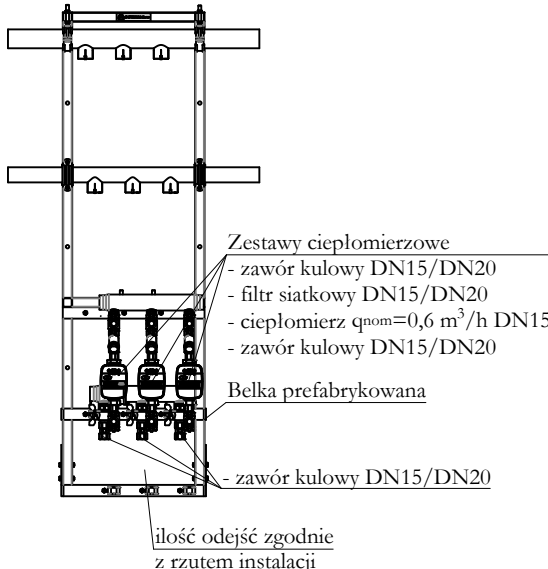
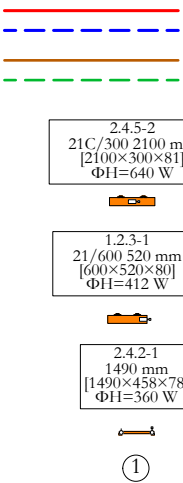


Schemat belek z mieszkaniowymi zestawami ciepłomierzowymi



LEGENDA



instalacja grzewcza prowadzona w posadzce
zasilanie/powrót

instalacja grzewcza prowadzona pod stropem
zasilanie/powrót

grzejnik pionowy płytowy zasilanie dolne
numer mieszkania - numer grzejnika
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
uzyskana moc grzewcza [W]

grzejnik płytowy zasilanie dolne
numer mieszkania - numer grzejnika
typ/wysokość, szerokość [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
uzyskana moc grzewcza [W]

grzejnik łazienkowy
typ, szerokość, [mm]
wymiar grzejnika (wys x szer x gł) [mm]
uzyskana moc grzewcza [W]

Pion grzewczy

- UWAGI:
- Głównym źródłem ciepła dla budynku będzie kotłownia gazowa na LPG.
 - Przewody rozdzielcze zaprojektowano pod stropem najniższej kondygnacji.
 - Przewody pod stropem, piony oraz podejścia do rozdzielaczy 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 do poszczególnych mieszkań zaprojektowano w warstwach posadzkowych.
 - Przewody prowadzone w warstwach posadzki wykonać z rur PERT/AL/PERT.
 - Na instalacji przechodzącej przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać przejścia przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej danej przegrody.
 - 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 KZN Łużyce Sp.z o.o. ul.Sikorskiego 3, 59-940 Węglińiec					
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
GŁÓWNY PROJEKTANT				PODPIS	
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	
				BRANŻA sanitarna	
				FAZA PTW	
				DATA 10/2025	
ADRES		Węglińiec ul. Sportowa - działka 223/51		NR RYS. S-12	
				ZMIANA	
				DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU					
Rzut piętra II - instalacja centralnego ogrzewania					