



Schemat belek z mieszkaniowymi zestawami wodomierzowymi

Zestawy wodomierzowe ZW  
- zawór kulowy DN15  
- wodomierz JS Q<sub>3</sub>=1,6/2,5 m<sup>3</sup>/h DN15  
- filtr siatkowy DN15  
- zawór zwrotny DN15  
- zawór kulowy DN15

Zestawy wodomierzowe CW  
- zawór kulowy DN15  
- wodomierz JS90 Q<sub>3</sub>=1,6 m<sup>3</sup>/h DN15  
- filtr siatkowy DN15  
- zawór zwrotny DN15  
- zawór kulowy DN15

Belka prefabrykowana

Ilość odejść zgodnie z rzutem instalacji

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej prowadzona pod stropem
- instalacja wody ciepłej prowadzona pod stropem
- instalacja cyrkulacji prowadzona pod stropem
- instalacja wody zimnej prowadzona w posadzce i bruzdach ściennych
- instalacja wody ciepłej prowadzona w posadzce i bruzdach ściennych

UWAGI:

- Budynek zasilany będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego - wg odrębnego opracowania;
- Główny zestaw wodomierzowy zlokalizowany będzie w studni wodomierzowej;
- Indywidualne zestawy wodomierzowe dla poszczególnych mieszkań instalowane będą w szachtach instalacyjnych na korytarzach ogólnych;
- Instalację rozdzielczą wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy prowadzić pod stropem parteru oraz w szachtach;
- Doprowadzenie wody do poszczególnych mieszkań z szafek rozdzielczych prowadzić w warstwach posadzkowych;
- Instalację rozdzielczą prowadzoną pod stropem i w szachtach wykonać z rur stalowych zaciskowych;
- Instalację prowadzoną w posadzce wykonać z rur tworzywowych PERT;
- Podejścia pod pojedyncze przybory wykonywać rurą Ø16x2,0;
- Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku ciepłej wody zasilanym z pompy ciepła;
- Należy wykonać instalację cyrkulacji;
- Całość instalacji wodociągowej należy izolować termicznie;
- 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;
- 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;
- 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 Węgliniec

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 Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	SKALA ---	BRANŻA sanitarna
ADRES Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51	FAZA PTW	DATA 10/2025
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. S-23
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU  
Rozwinięcie instalacji wody - pion Pw2