



Zestawy wodomierzowe ZW
- zawór kulowy DN15
- wodomierz JS Q₃=1,6/2,5 m³/h DN15
- filtr siatkowy DN15
- zawór zwrotny DN15
- zawór kulowy DN15

Zestawy wodomierzowe CW
- zawór kulowy DN15
- wodomierz JS90 Q₃=1,6 m³/h DN15
- filtr siatkowy DN15
- zawór zwrotny DN15
- zawór kulowy DN15

Schemat belek z mieszkaniowymi
zestawami wodomierzowymi

Belka prefabrykowana

ilość odejść zgodnie
z rzutem instalacji

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej w warstwach posadzkowych i bruźdach
- instalacja wody ciepłej w warstwach posadzkowych i bruźdach
- instalacja wody zimnej podstropowej
- instalacja wody ciepłej podstropowej
- instalacja cyrkulacji podstropowej
- PW1 pion instalacji wody
- zasobnik c.w.u.

UWAGI:

- Budynek zasilany będzie z projektowanego przyłącza wodociągowego - wg odrębnego opracowania;
- Główny zestaw wodomierzowy zlokalizowany będzie w pomieszczeniu kotłowni;
- 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;
- 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 posadzkach 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 Węaliniec			
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 1:100 FAZA PTW	BRANŻA sanitarna DATA 10/2025	
ADRES Węaliniec ul. Sportowa - działka 223/51	SYGNATURA PROJEKTU ZMIANA	NR RYS. S-01	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU Rzut parteru - instalacja wody			