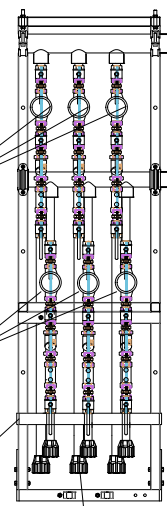


Zestawy wodomierzowe ZW
- zawór kulowy DN15
- wodomierz JS Q₃=1,6/2,5 m³/h DN15
- filtr siatkowy DN15
- zawór zwrotny DN15
- zawór kulowy DN15

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

Belka prefabrykowana

Schemat belek z mieszkaniowymi zestawami wodomierzowymi



- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej w warstwach posadzkowych i brudach
 - instalacja wody ciepłej w warstwach posadzkowych i brudach
 - instalacja wody zimnej podstropowej
 - instalacja wody ciepłej podstropowej
 - instalacja cyrkulacji podstropowej
 - pión instalacji wody
 - PW1 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 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 zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 - Wszystkie wymiary, otwory i rżndne 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 1:100	BRANŻA sanitarna	
ADRES Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51	FAZA PTW	DATA 10/2025	
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. S-04	
	ZMIANA	DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU Rzut piętra III - instalacja wody			