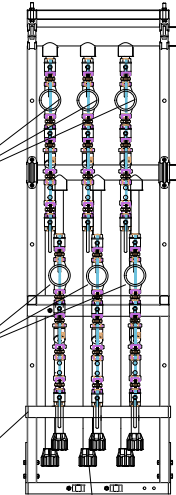


Zestawy wodomierzowe ZW  
- zawór kulowy DN15  
- wodomierz JS Q<sub>3</sub>=1,6/2,5 m<sup>3</sup>/h DN15  
- filtr siatkowy DN15  
- zawór zwrotny DN15  
- zawór kulowy DN15

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

Schemat belek z mieszkaniowymi zestawami wodomierzowymi



ilość odejść zgodnie z rzutem instalacji


LEGENDA:

- instalacja wody zimnej w warstwach posadzkowych i bruzdach
- instalacja wody ciepłej w warstwach posadzkowych i bruzdach
- instalacja wody zimnej podstropowej
- instalacja wody ciepłej podstropowej
- instalacja cyrkulacji podstropowej
- pion 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 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 59/1141-800 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	SKALA	BRANŻA	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1:100	sanitarna	
	FAZA	PTW	DATA
			10/2025
ADRES	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51	ZMIANA	S-02	
		DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU			
Rzut piętra I - instalacja wody			