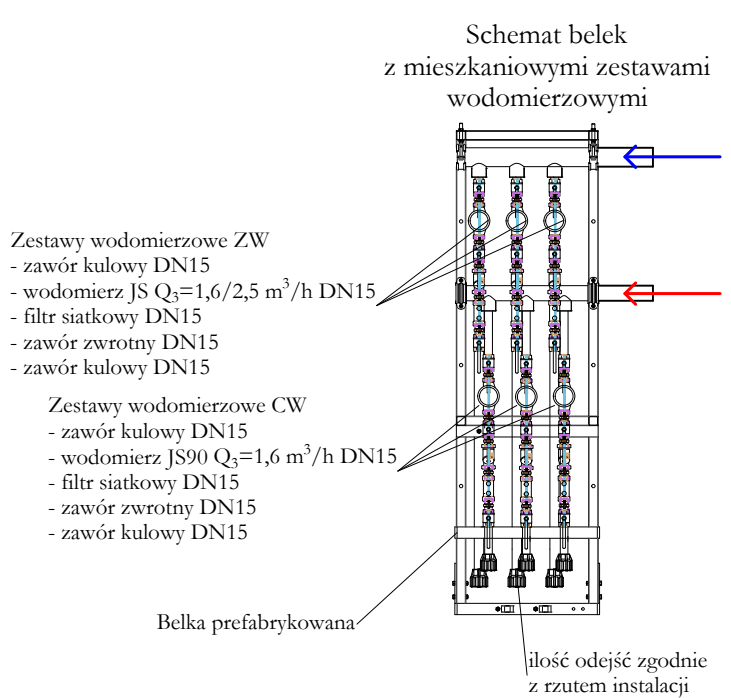


- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej prowadzona pod stropem
  - instalacja wody ciepłej prowadzona pod stropem
  - instalacja cyrkulacji prowadzona pod stropem
  - instalacja wody zimnej prowadzona w posadzce i bruzdach ściennych
  - instalacja wody ciepłej prowadzona w posadzce i bruzdach ściennych

- Pw
- piony wodociągowe
  - zawór odcinający kulowy


- 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 PE-XC-Al-PE-XC;
  - 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.



- 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 odcęgć zgodnie z rzutem instalacji

 <div>ABC Pracownia Projektowa</div>			
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609228618	tel. 603740970
biuro@abccentrum-dom.pl			
INWESTOR			
SIM Ślęsk Północ Sp. z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radwiecki	PKD/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radwiecka	SLK/6520/PBS/16	
TEMAT	SKALA	BRANŻA	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1:100	SANITARNIA	
ADRES	FAZA	DATA	
ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6	PTW	08/2024	
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
	ZMIANA	DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU			
RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJA WODY			