



- 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

- 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.

			
ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abcentrum-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 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	
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 PARTERU - INSTALACJA WODY