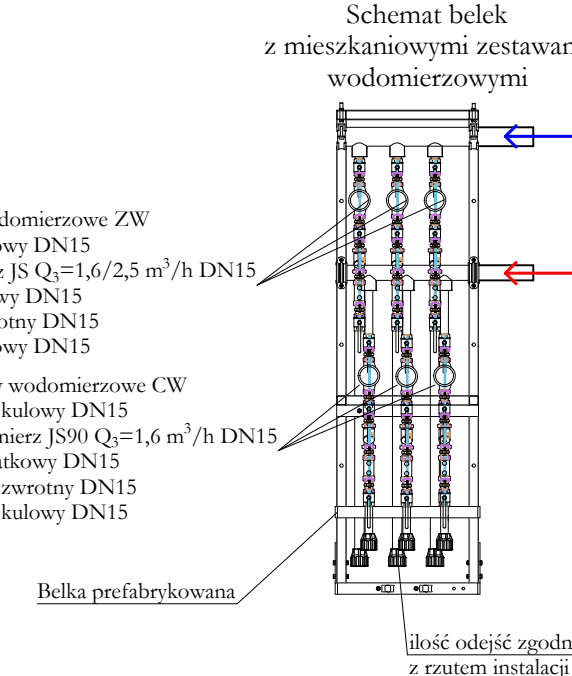
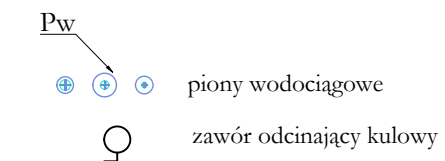


Zestawy wodomierzowe ZW
- zawór kulowy DN15
- wodomierz JS Q₃=1,6/2,5 m³/h DN15
- filtr siatkowy DN15
- zawór zwrotny DN15
- zawór kulowy DN15

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



- 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 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.

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abccentrum-dom.pl			
INWESTOR SIM Śląsk Północ Sp. z o.o. Ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PKD/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	
Konieczpol ul. Stoneczna - działka 1853/1 Konieczpol	PTW	08/2024	
TRESC RYSUNKU	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
	ZMIANA	DATA ZMIANY	S-01
RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY			