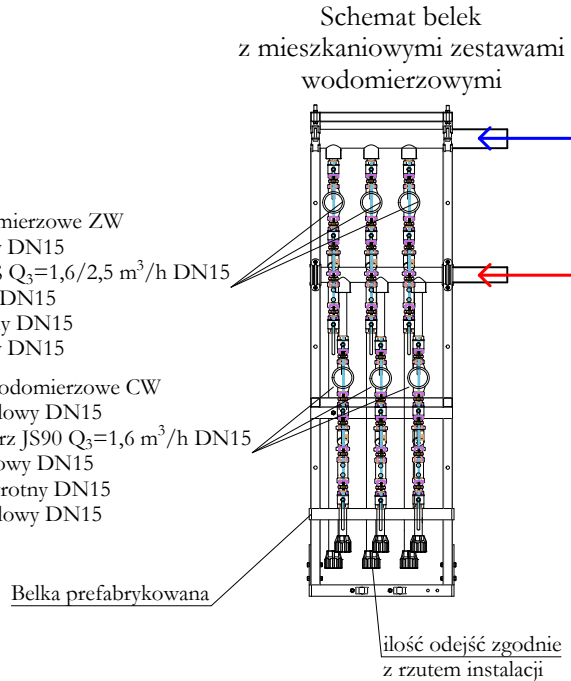




Zestawy wodomierzowe ZW
- zawór kulowy DN15
- wodomierz JS Q₃=1,6/2,5 m³/h DN15
- filtr siatkowy DN15
- zawór zwrotny DN15
- zawór kulowy DN15

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 brzdach ściennych
 - instalacja wody ciepłej prowadzona w posadzce i brzdach 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 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@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	PKK/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
Koniecpol ul. Stoneczna - działka 1853/1
Koniecpol

SYGNATURA PROJEKTU
ZMIANA

NR RYS.
DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU
RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJA WODY