



Uwaga:

- Piony wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej prowadzić w szachtach instalacyjnych oraz sufitach podwieszanych.
- Rury wodne użytkowej w obrębie lokali mieszkalnych należy prowadzić w posadzce.
- Przewody wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej, prowadzić w izolacji termicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami.
- Instalację wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej z kotłowni do rozdzielaczy należy wykonać z rur stalowych nierdzewnych łączonych zaciskowo.
- Instalację wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej od rozdzielaczy, piony oraz instalację w obrębie lokali mieszkalnych należy wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc.
- Rury wody poziome prowadzić ze spadkiem 0,2–0,5% w kierunku zaworu odcinającego, spuszczonego przy pionie.
- Rury prowadzone w brzdachch należy zaizolować termicznie otulinami do zastosowania podłynkowego.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące oddzielne strefy pożarowe należy uszczelnić elastycznymi masami ogniochronnymi.
- W każdym lokalu mieszkalnym należy zamontować wodomierze w pozycji pionowej wraz z zaworami odcinającymi, zaworem zwrotnym i filtrem.
- Wszystkie przyborry sanitarnej należy wyposażyć w zawór odcinający wody zimnej i ciepłej.
- Na przewodach cyrkulacji ciepłej wody użytkowej należy zamontować zawory redukcyjne termostataczne
- Rozdzielacze do wody użytkowej należy obudować płytami g-k i zamontować drzewiczki łewizyjne o wymiarach 140x150cm umożliwiające dostęp do rozdzielacza i jego wyposzczenia.
- Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC i prowadzić ze spadkiem min. 2%.
- Piony przejściu przez przegrody budowlane (ściany, stropy) należy zastosować rury/tuleje ochronne, o grubości 110/160.
- Przewody kanalizacji sanitarnej należy wykonać 60cm ponad dach i zakończyć rurę wywiewną 110/160.
- W każdym lokalu mieszkalnym należy zamontować łewizję na szachtie instalacyjnym w celu umożliwienia dostępu do wodomierzy mieszkaniowych oraz rewizji na pionach kanalizacji sanitarnej. .

- LEGENDA:
- proj. instalacja wody zimnej
 - proj. instalacja wody ciepłej
 - proj. instalacja cyrkulacyjna c.w.u.
 - proj. przewody rozdzielcze wody zimnej
 - proj. przewody rozdzielcze wody ciepłej
 - proj. kanalizacja sanitarne
 - proj. pion kanalizacji sanitarnej dn110
 - proj. pion wody zimnej

— zestaw wodomierzowy dla lokalu mieszkalnego
W skład zestawu wchodzi: 3 zawory odcinające, wodomierz, filtr siatkowy i zawór zwrotny.

<div><div><div></div><div>MP PROJEKT PAWEŁ GALAN</div></div><div><div>58-308 WALKERZYCH UL. KŁODZKA 2</div><div>tel. 661-480-137, e-mail: pawelgalan@vp.pl</div></div></div>			
PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTORSKI, KONSULTINGOWANIE.			
INWESTOR:		Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice	
TEMAT:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga	
STADIUM:		Projekt techniczny	
ADRES:		działka nr 162/6, 170/1 obrub 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice	
PROJEKTANT		mgr inż. Sławia Ignatowska 124/005/06 DOŚ/IS/0471/06	DATA 12.08.2021
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Ewa Agata Nowak 135/02/DW DOŚ/IS/0137/03	12.08.2021
br.sanitarna		RZUT II PIĘTRA	SKALA 1:100
NAZWA RYS.:		INSTALACJA WOD.-KAN.	NR PLJS.04