



- 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 rozdzielczy należy wykonać z rur stalowych nierdzewnych łączonych zaciskowo.
 - Instalację wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej 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, spusławowego przy pionie.
 - Rury prowadzone w bruzdach 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 wodolimerze w pozycji pionowej wraz z zaworami odcinającymi, zaworem zwrotnym i filtrem.
 - Wazyskie przybory sanitarnej należy wyposażyć w zawór odcinający wody zimnej i ciepłej.
 - Na przewodach cyrkulacji ciepłej wody użytkowej należy zamontować zawory regulacyjne termostatyczne
 - Rozdzielacze do wody użytkowej należy obudować płytami g–k i zamontować drzewiczki rewizyjne o wymiarach 140x150cm umożliwiające dostęp do rozdzielacza i jego wyposzczenia.
 - Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC i prowadzić ze spadkiem min. 2%.
 - Przy przejściu przez przegrody budowlane (ściany, stropy) należy zastosować rury/tuleje ochronne,
 - Piony kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić 60cm ponad dach i zakończyć rurą wywiewną Ø110/160.
 - Przewody prowadzone na poziomie parteru pod posadzką należy układać na podsporce płaskowej o grubości 10cm.
 - W każdym lokalu mieszkalnym należy zamontować rewizję na szachtie instalacyjnym w celu umożliwienia dostępu do wodomierzy mieszkalniowych 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. kanalizacja sanitarne
 - proj. pion kanalizacji sanitarnej dn110
 - proj. pion wody zimnej

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

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN</div><div>5B-30B WALEBRZYCH UL. KŁODZKA 2</div><div>tel. 661-490-137, e-mail: pawelgalan@vp.pl</div></div></div></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 obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławia Ignatowska br.sanitarne SPR.AWDZAJACY 135/02/DW 005/15/04/11/06	DATA	12.08.2021
br.sanitarne	mgr inż. Ewa Agnieszka Nowak 135/02/DW 005/15/01/37/03	DATA	12.08.2021
NAZWA RYS.:	RZUT III PIĘTRA INSTALACJA WOD.-KAN.	SKALA	NR
		1:100	PLJS.05