

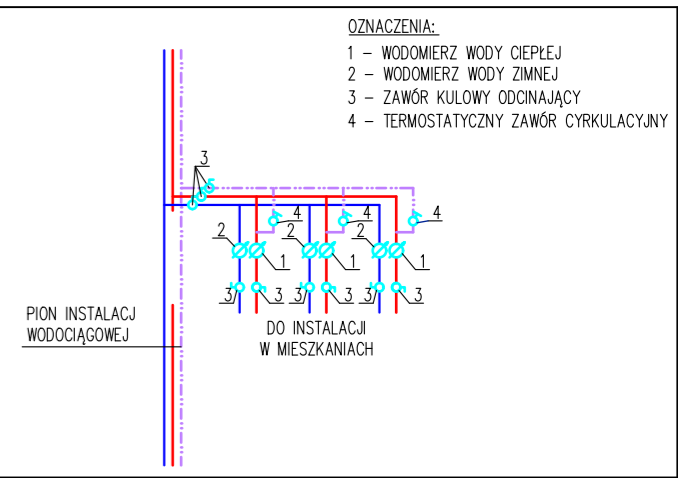
LEGENDA

- WODA ZIMNA – rury Wavin BOR Plus PN16
WODA CIEPŁA – rury Wavin BOR Plus PN16
INSTALACJA CYRKULACJI – rury Wavin BOR Plus PN16
ZAWÓR KULOWY
WODOMIERZ SKRZYDEKOWY
16 x 2,2 OZNACZENIE WYMIARU RUROCIĄGU – instalacja wody zimnej i ciepłej

UWAGI:

- WSZYSTKIE NIEOPISANE DZIAŁKI RUROCIĄGU WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ: RURA Wavin BOR Plus PN16.
- NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CYRKULACJI OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
- NA INSTALACJI PRZED ZŁĄCZKĄ DO WĘZA ZAINSALOWAĆ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA.
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 WYKONAĆ W TECHNOLOGII WŁASCIWEJ DLA RODZAJU I ŚREDNICY RUR.
- WSZYSTKIE ZAWORY KULOWE PRZY MISKACH USTĘPOWYCH I PISUARCH DN15.
- NALEŻY WYKONAĆ KOMPENSACJĘ RUROCIĄGÓW ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR.
- NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYTYCZNYCH PRODUCENTA DOTYCZĄCYCH KOMPENSACJI WYDŁUŻEŃ TERMICZNYCH.

INSTALACJA WODOCIĄGOWA PROWADZONA W SZACHCIE – SCHEMAT ROZWIĄZANIA PRZYKŁAD DLA 3 MIESZKAŃ ZASILANYCH Z JEDNEGO SZACHTU



AC KLIMAT

AC KLIMAT
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
94-104 Łódź, ul. Obywatelska 100
tel.: (0-42) 637-22-04 fax: (0-42) 637-57-84
www.ac-klimat.pl, e-mail: biuro@ac-klimat.pl

NAZWA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. REYMONTA 7 W CZARNOCINIE. PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ		
INWESTOR:	GMINA CZARNOCIN UL. GŁÓWNA, NR. 142, 97-318 CZARNOCIN		
RYSEK:	RZUT PARTERU - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Woźniak upr. bud. nr LOD/3718/PWBS/19	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	inż. Michał Olczak	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	inż. Jakub Szkudlarek	PODPIS:	
DATA:	Listopad 2024 r.	SKALA:	1:50
		NR RYSUNKU:	CWU.01