



- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

- 1 - Istniejący wodomierz główny Elher JS3,5
2 - Filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
3 - zawór antyskażeniowy typu EA DN50
4 - zawór kulowy odchylający DN50

zawór kulowy odchylający z kurkiem spustowym średnica zgodne z tabelą poniżej

ŚREDNICA ZEMNIEJ PRZEWODU	ŚREDNICA NOMINALNA ZAWORU
15	15
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
65	65

1 - 16 - oznaczenie projektowanych pionów zimnej wody z rur PP
- projektowana instalacja zimnej wody z rur stalowych ocynkowanych (wymiana)
- projektowana instalacja zimnej wody z rur stalowych dwukrotnie ocynkowanych łączonych na gwint.

UWAGA!

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przeproty budowane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze spienionego PE.
Zakres wymiarów instalacji stanowi wodomierz mieszkalny.
Dla opomiarowania zużycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 Q-Q = 1,5 m³/h.
Przed każdym rdynikiem w płynie wody zimnej na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

Typ I ŚREDNICA RURY STALOWEJ	W.z. 15	W.z. 20	W.z. 25	W.z. 32	W.z. 40	W.z. 50	W.z. 65
śr. 21,3 x 2,65	śr. 26,9 x 2,65	śr. 33,7 x 2,25	śr. 42,4 x 3,25	śr. 48,3 x 3,25	śr. 60,3 x 3,65	śr. 76,1 x 3,65	

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
TEMAT	Projekt wymiarów instalacji zimnej wody w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Piłsudskiego 12-12C w Poddolu			
ADRES	Policja, ul. Piłsudskiego 12, 12A, 12B, 12C nr 2268, osiedle Policja 0014, gmina Policja			
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Policja, ul. Katowicka 19			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Eriehofeld Nowak			
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Gac nr 24702/044PWOS/012 upr. budowl. nr 24706/053PWOS/065			
RZUT PIWNI				
INSTALACJA ZIMNEJ WODY				
DATA	12.2015	SKALA	1:100	NR RYS.
				1