



Nr 56

Nr 54

Nr 52

Nr 50

Nr 48

Nr 46

LEGENDA

○ - zawór kulowy oddzielający z kurkiem spustowym średnica zgodnie z tabelą poniżej

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

- reduktor ciśnienia SYR 315 DN50
- zawór skośny zwrotno-zaporowy DN50
- zawór antyskażeniowy typu BA DN50
- zawór kulowy oddzielający DN50

- 1 18 - oznaczenie pionów wody zimnej
- projektowana instalacja zimnej wody z rur stalowych ocynkowanych (wymiana)
 - projektowana instalacja zimnej wody z rur stalowych ocynkowanych wg odrębnego opracowania

UWAGA!

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowlane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze splecionego PE. Zakres wymiany instalacji stanowi wodolierz mieszkaniowy. Dla opomiarowania zużycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o Q_h = 1,5 m³/h. Przed każdym kójnikiem w pionie wody zimnej na każdej kondygnacji stosować zamocowane stałe według rysunku nr 10. Centralną instalację zimnej wody podłączyć do wewnętrznej instalacji zimnej wody w mieszkaniach za projektowanym wodomierzem.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
TEMAT	Projekt wymiany instalacji zimnej wody w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Wojska Polskiego 46-56 w Policach
ADRES	Police, ul. Wojska Polskiego 46-56 dz. nr 1953, obręb Police 0010, gmina Police
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Police, ul. Bankowa 18
BRANŻA	Sanitarna
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak upr. bud. nr ZAP/0244/PWOS/12
SPRAWDZIL	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0053/PWOS/05
OPRACOWAŁA	Natalia Krawiecka
RZUT PIWNICY INSTALACJA ZIMNEJ WODY	
DATA	12.2014
SKALA	1:100
NR RYS.	7