



LEGENDA

1 16 - oznaczenie projektowanych pionów zimnej wody z rur PP

Piony wykonac z rur PP oraz podłamy wykonac z rur stalowych okukrotnie oczyszkanych laczonych na gwint.

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze splebionego PE.  
Zakres wykonania instalacji stanowi wodociąg mieszkanowy.  
Dla oporowania zuzycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodociąge DN 15 o CH = 1,5 m3/h.  
Przed każdym rozgałkaniem w płonie wody zimnej na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			
TEMAT	Projekt wymiany instalacji zimnej wody w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Pileuskiego 12, 12A, 12C w Policach		
ADRES	Polica, ul. Pileuskiego 12, 12A, 12B, 12C dz. nr 3289, obręb Polica 0014, gmina Polica		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-019 Polica, ul. Sienkiewicza 19		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nawak upr. bud. nr ZAP/0033PWOS/12		
SPRAWDZIC	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0244PWOS/15		
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ INSTALACJA ZIMNEJ WODY			
DATA	12.2015	SKALA	1:100 NR RYS. 2