



LEGENDA

1 16 - oznaczenie projektowanych pionów zimnej wody z rur PP

Piony wykonać z rur PP oraz podłamy wykonać z rur stalowych ocynkownie ocynkowanych łączonych na gwint.

UWAGI

Wszystkie przebiegi przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowlane należy wykonać w rurze ocynkowanej w izolacji ze splebionego PE.
Zakres wykonania instalacji stanowi wodociąg mieszkaninowy.
Dla opomiarowania zużycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o CH = 1,5 m³/h.
Przed każdym trójnikiem 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 mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Piłsudskiego 8-3C w Policach		
ADRES	Policz, ul. Piłsudskiego 8 8A, 8B, 8C dz. nr 3268, obręb Policz 0014, gmina Policz Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 12-010 Policz, ul. Świerkowa 15		
INWESTOR	Sanitarna		
BRANŻA	Instalacje		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak upr. bud. nr ZAP/0033/PWOS/12		
SPRAWDZIL	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0244/PWOS/12		
RZUT KONDYGNACJI INSTALACJA ZIMNEJ WODY			
DATA	12.2015	SKALA	1:100 NR RYS. 2