



LEGENDA

1 16 - oznaczenie projektowanych pionów zimnej wody z rur PP

Piony wykonac z rur PP oraz podłony wykonac z rur stalowych dwukrotnie ocynkowanych laczonych na gwint.

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze splecionego PE.
Zakres wykonania instalacji stanowi wodociąg mieszkalny.
Dla opomiarowania zużycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o GN = 1,5 m3/h.
Przed każdym tużniakiem w płonie wody zimnej na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
TEMAT	Projekt wymiany instalacji zimnej wody w budynku mieszkalnym wielostanowym przy ul. Pileuskiego 10-10C w Policach				
ADRES	Poleca, ul. Pileuskiego 10, 10A, 10B, 10C dz. nr 358/1, obręb Poleca 00/14, gmina Poleca				
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalowej ul. Orla 15, 81-019 Orla, ul. Sienkowskiego 15				
BRANŻA	Sanitarna				
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak upr. bud. nr ZAP/0033PWOS/12				
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0244PWOS/12				
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ INSTALACJA ZIMNEJ WODY					
DATA	12.2015	SKALA	1:100	NR RYS.	2