



LEGENDA

1 16 - oznaczenie projektowanych pionów wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP

Piony wykonane z rur PP oraz poziomy wykonane z rur stalowych dwukrotnie ocynkowanych łączonych na gwint.

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowlane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze spienionego PE.

Zakres wymiany instalacji stanowi wodomierz mieszkaniowy.

Dla opomiarowania zużycia ciepłej wody w mieszkaniach

stosować wodomierze DN 15 o On = 1,3 m³/h.

Przed każdym wdrożeniem w piony wody ciepłej oraz w piony instalacji cyrkulacji na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
TEMAT	Projekt instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym przy ul. Pilsudskiego 8-8C w Policach		
ADRES	Police, ul. Pilsudskiego 8 8A, 8B, 8C dz. nr 3285, obr. Police 0014, gmina Police		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Police, ul. Sienkiewicza 19		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nawak upr. bud. nr ZAP/0033PWOS/12		
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0244PWOS/12		
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ INSTALACJA C.W.U.			
DATA	12.2015	SKALA	1:100
		NR RYS.	2