



LEGENDA

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

Piony wykonane z rur PP oraz poziomy wykonąć 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 styropianu PE. Zakres wymiany instalacji stanowi wodolamez mieszkanowy. Dla opomiarowania zużycia ciepłej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o On = 1,5 m3/h. Przed każdym rolnikiem w pionie wody ciepłej oraz w pionie 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. Piłsudskiego 10-10C w Policach		
ADRES	Polica, ul. Piłsudskiego 10, 10A, 10B, 10C dz. nr 328/1, obręb Polica 0014, gmina Polica		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Polica, ul. Baranowa 10		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nurek		
SPRAWDZICIE	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAW/0024/24/PWOS/12		
RZUT KONDYGNACJI			
POMIARZALNEJ			
INSTALACJA C.W.U.			
DATA	12.2015	SKALA	1:100
		NR RYS.	2