



SZCZEGÓŁ PODEJŚCIA DO PIONU

W.Z.	Typ i średnica rury stalowej
W.Z. 15	ślad 21,3 x 2,65
W.Z. 20	ślad 26,8 x 2,65
W.Z. 25	ślad 33,7 x 3,25
W.Z. 32	ślad 42,4 x 3,25
W.Z. 40	ślad 48,3 x 3,25
W.Z. 50	ślad 60,3 x 3,65
W.Z. 65	ślad 76,1 x 3,65

- 1 - ZAWÓR KULOWY ODGNAJĄCY DN15
- 2 - TERMOSTATYCZNY ZAWÓR CYRKULACYJNY DN15
- 3 - FILTR SIATKOWY MUPOWY DO WODY DN15
- 4 - ZAWÓR KULOWY ODGNAJĄCY DN20

LEGENDA

- 1 16 - oznaczenie projektowanych pionów wody ciepłej i cykluacji z rur PP
- projektowana instalacja wody ciepłej i cykluacji z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint.

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

UWAGI

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

Zakres wymiany instalacji stanowi wodociąg mieszkańcy.

Dla opomiarowania zużycia ciepłej wody w mieszkańach

stosować wodomierze DN 15 o Qn = 1,5 m³/h.

Przed każdym kłopotem w pionie wody ciepłej oraz w pionie instalacji

cykluacji na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

ŚREDNICA PRZEWODU	ŚREDNICA ZAWORU
15	15
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
65	65

- 1 - zawór kulowy do ciepłej wody DN15
- 2 - filtr siatkowy do ciepłej wody DN15

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
TEMAT	Projekt instalacji ciepłej wody użytkowej i cykluacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Piłsudskiego 12-12C w Policach			
ADRES	Polica, ul. Piłsudskiego 12, 12A, 12B, 12C dz. nr 3289, obręb Polica 0014, gmina Polica			
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-010 Polica, ul. Baranów 18			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak			
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Górecki PWOS/12 upr. bud. nr ZAP/00633/PWOS/05			
RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.W.U.				
DATA	12.2015	SKALA	1:100	
		NR RYS.	1	