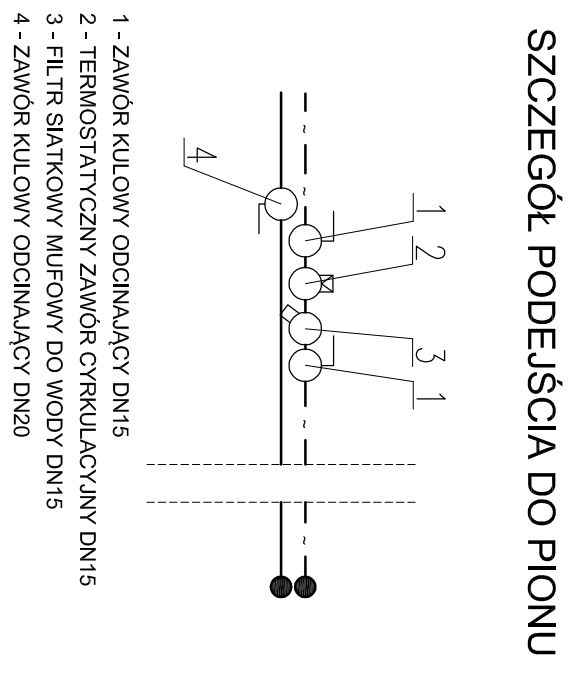


	TYPI IŚRENICIA RURY STALOWEJ
w.z. 15	ślad 21,3 x 2,65
w.z. 20	ślad 26,9 x 2,65
w.z. 25	ślad 33,7 x 3,25
w.z. 32	ślad 42,4 x 3,25
w.z. 40	ślad 48,3 x 3,25
w.z. 50	ślad 60,3 x 3,65
w.z. 65	ślad 76,1 x 3,65



LEGENDA

- 1 16 - oznaczenie projektowanych pionów wody ciepłej i cyrkulacji z rur PP
- projektowana instalacja wody ciepłej i cyrkulacji z rur stalowych ocynkowanych
- Piony wykonane z rur PP oraz poziomy dwukrotnie ocynkowanych łączonych na gwint.
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania niskich parametrów 2x DN 65mm

UWAGI

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

Zakres wymiany instalacji stanowi wodociąg mieszkalny.

Dla opomiarowania zużycia ciepłej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o Q_n = 1,5 m³/h.

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

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

- Ø - zawór kulowy średnica zgodnie z tabelą poniżej
- Ø - zawór cyrkulacyjny do ciepłej wody DN15
- Ø - filtr siatkowy do ciepłej wody DN15

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
TEMAT	Projekt instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym przy ul. Piłsudskiego 8-8C w Policach		
ADRES	Policja, ul. Piłsudskiego 8 8A, 8B, 8C dz. nr 3285, obręb Policja 0014, gmina Policja		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Policji, ul. Świerkowi 19		
BRANŻA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak		
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Gac upr. bud. nr ZAP/0244/PWOS/12 upr. bud. nr ZAP/0053/PWOS/05		
RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.W.U.			
DATA	12.2015	SKALA	1:100
		NR RYS.	7