



NR 8

NR 8A

NR 8B

NR 8C

- PRZEWODZ WODY DN50
- 1 - Ismiejacy wodomierz glowny Elster JS3,5
 - 2 - filtr siatkowy (osadnikowy) DN50
 - 3 - zawor antyskazenowy typu EA DN50
 - 4 - zawor kulowy odcinajacy DN50

LEGENDA

- 1 16 - oznaczenie projektowanych pionow zimnej wody z ru PP
- projektowana instalacja zimnej wody z ru stalowych dwukrotnie ocynkowanych (wymiana)

UWAGI

Wszystkie przejścia przewodów instalacji zimnej wody przez przegrody budowlane należy wykonać w rurze ochronnej w izolacji ze splecanego PE.
Zakres wymiany instalacji stanowi wodomierz mieszkaniowy.
Dla opomiarowania zużycia zimnej wody w mieszkaniach stosować wodomierze DN 15 o Qn = 1,5 m³/h.
Przed każdym ujęciem w płynie wody zimnej na każdej kondygnacji stosować zamocowanie stałe według rysunku nr 6.

SREDNICA ZEMNIECZNA PRZEWODU	SREDNICA NOMINALNA ZAWORU
15	15
25	25
32	32
40	40
50	50
65	65

W.z.	15
W.z. 20	stał 21,3 x 2,65
W.z. 25	stał 26,9 x 2,65
W.z. 32	stał 33,7 x 3,25
W.z. 40	stał 42,4 x 3,25
W.z. 50	stał 50,3 x 3,65
W.z. 65	stał 76,1 x 3,65

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
TEMAT	Projekt wymiany instalacji zimnej wody w budynku mieszkalnym przy ul. Piłsudskiego 88C w Policach		
ADRES	Policz, ul. Piłsudskiego 8 8A, 8B, 8C		
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 72-019 Polisz, ul. Światowej 19		
BRANZA	Sanitarna		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Nowak		
SPRAWDZICIEL	mgr inż. Artur Gac		
DATA	12.2015	SKALA	1:100
NR RYS.	1		