



- Ist. przyłącze gazu
– odcinek niskiego ciśnienia ø80
- Zawory odcinające
– strona niskiego ciśnienia
- Reduktory ciśnienia
- Kurek główny
- Ist. przyłącze gazu
średniego ciśnienia ø63
- Ist. szafka gazowa z zestawem redukcyjno-odcinającym

UWAGI:

- Instalacja gazowa do gazomierzy z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-EN 10208-1.
- Wymiary rur stal. odpowiednio: (ø20=DZ26.9x2.3 ø25=DZ33.7x2.9, ø32=DZ42.4x2.9, ø40=DZ48.3x2.9, ø50=DZ60.3x3.2).
- Podjęcia do gazomierzy ø20.
- Za gazomierzami instalacja wykonana z rur i złączek miedzianych systemu "Press Gaz".
- Poziomy w piwnicach montować w części podstropowej, nad innymi instalacjami (w śladzie istniejącej instalacji). Na przejściach na wysokości min. 2,0m w świetle.
- Zawory podpijonowe w piwnicach o połączeniach nierozłącznych (bez śrubunków).
- Przejścia rurociągów przez ściany i stropy należy wykonać w tulejach ochronnych i uszczelnąć masą trwale elastyczną.

Inwestor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NR 47 ul. Wysoka 40/42, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Objekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Wysokiej 40/42, 97-300 Piotrków Tryb.	Br.:	SANIT.-INSTAL.
Temat:	WYMIANA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU	Skala:	1:50
Rysunek:	Rzut piwnic - kl. 5-8	Rys. nr.:	3
Projektował: mgr inż. Adam Olczyk	Nr upr. proj. mgr inż. Adam Olczyk par. 4 ust. 2, par. 5 ust. 1, par. 7, par. 13 ust. 1, par. 4 lit. a i b	Podpis:	Data: 04.2024r.

