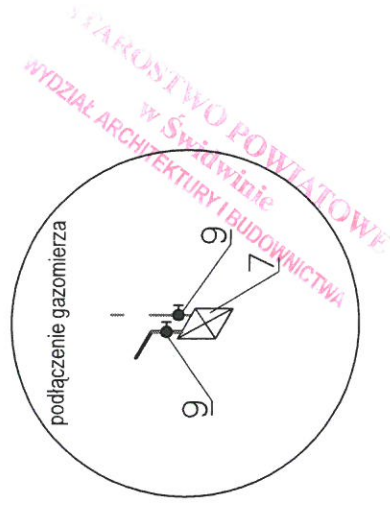


— projektowana instalacja gazowa
 - - - istniejąca instalacja gazowa

1. Kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny 20-24 kW
2. Zawór kulowy mufowy DN 20
3. Filtr gazu DN 20 mufowy
4. Kuchnia czteropalinikowa
5. Zawór kulowy mufowy DN 15
6. Złącze elastyczne do gazu 1/2"
7. Gazomierz G-2,5
8. Tuleja ochronna stalowa
9. Zawór odcinający DN 25
10. Zawór główny DN32 - projektowany
11. Reduktor gazu Q=10Nm³ - istn.



Inwestor:	Miasto Świdwin 78-300 Świdwin, Pl. Konstytucji 3 Maja 1	mgr inż. Waldemar Gorzelak tel. 603 404 125 e-mail: siecisaniarne@wp.pl	
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Podgórznej 16 w Świdwinie, dz. nr 407 obr. 009 Świdwin	Faza:	projekt budowlany
Treść rysunku	Budowa instalacji gazowej dla lokalu nr 2. Aksonometria.	Branża	sanitarna
Imię i nazwisko	Waldemar Gorzelak	Podpis	<i>[Signature]</i>
Uprawnienia	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0054/PWOS/05	SKALA	1:50
Imię i nazwisko	Agnieszka Przewicka-Litwin	Podpis	<i>[Signature]</i>
Uprawnienia	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0051/PWOS/05	DATA	czerwiec 2020
Nr rysunku			3