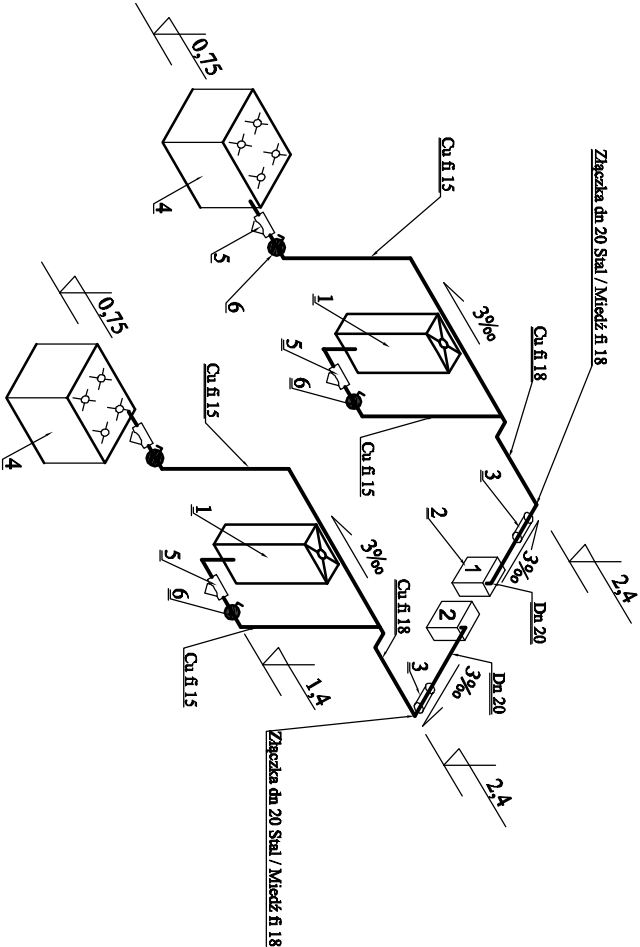
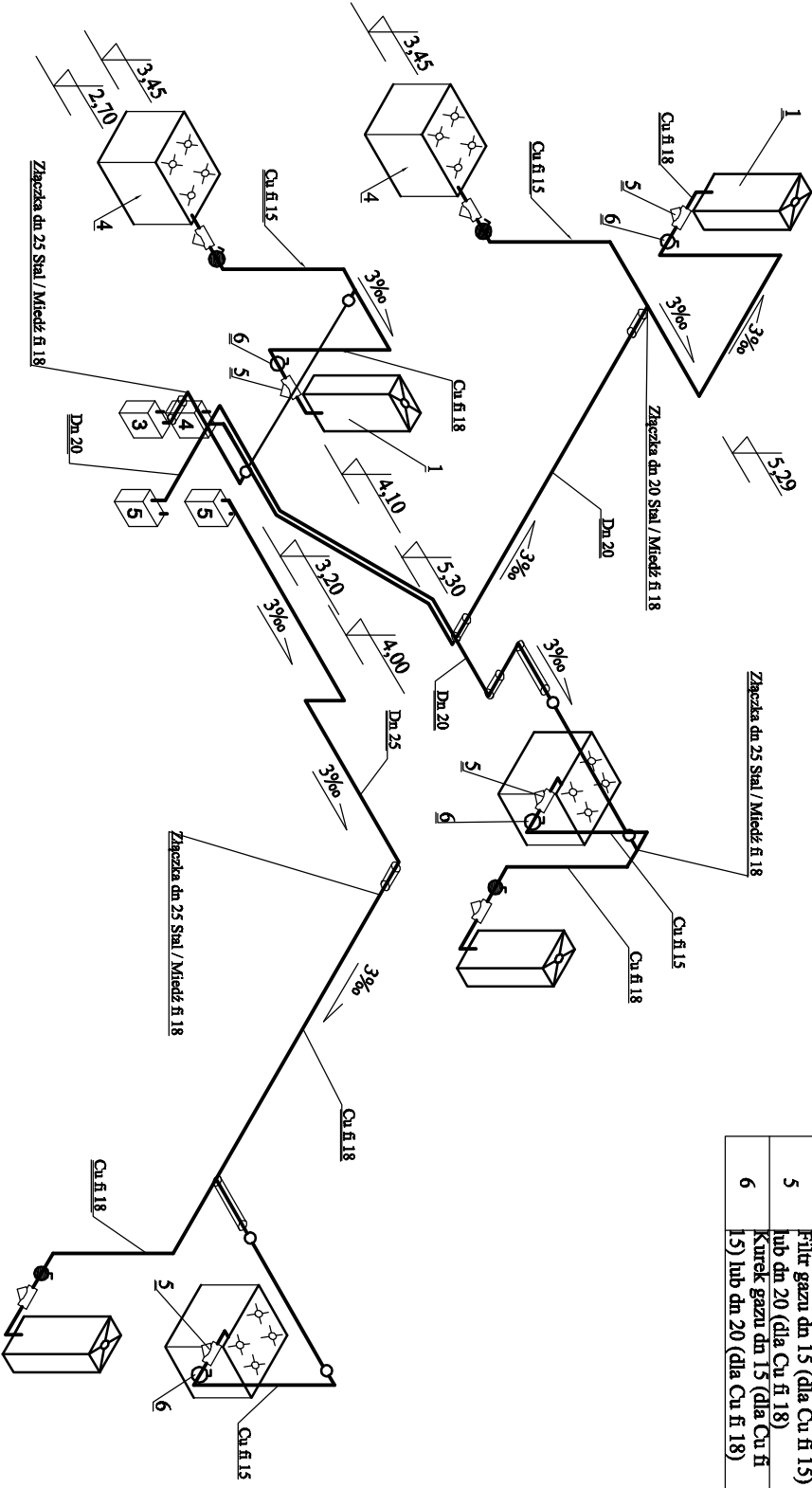


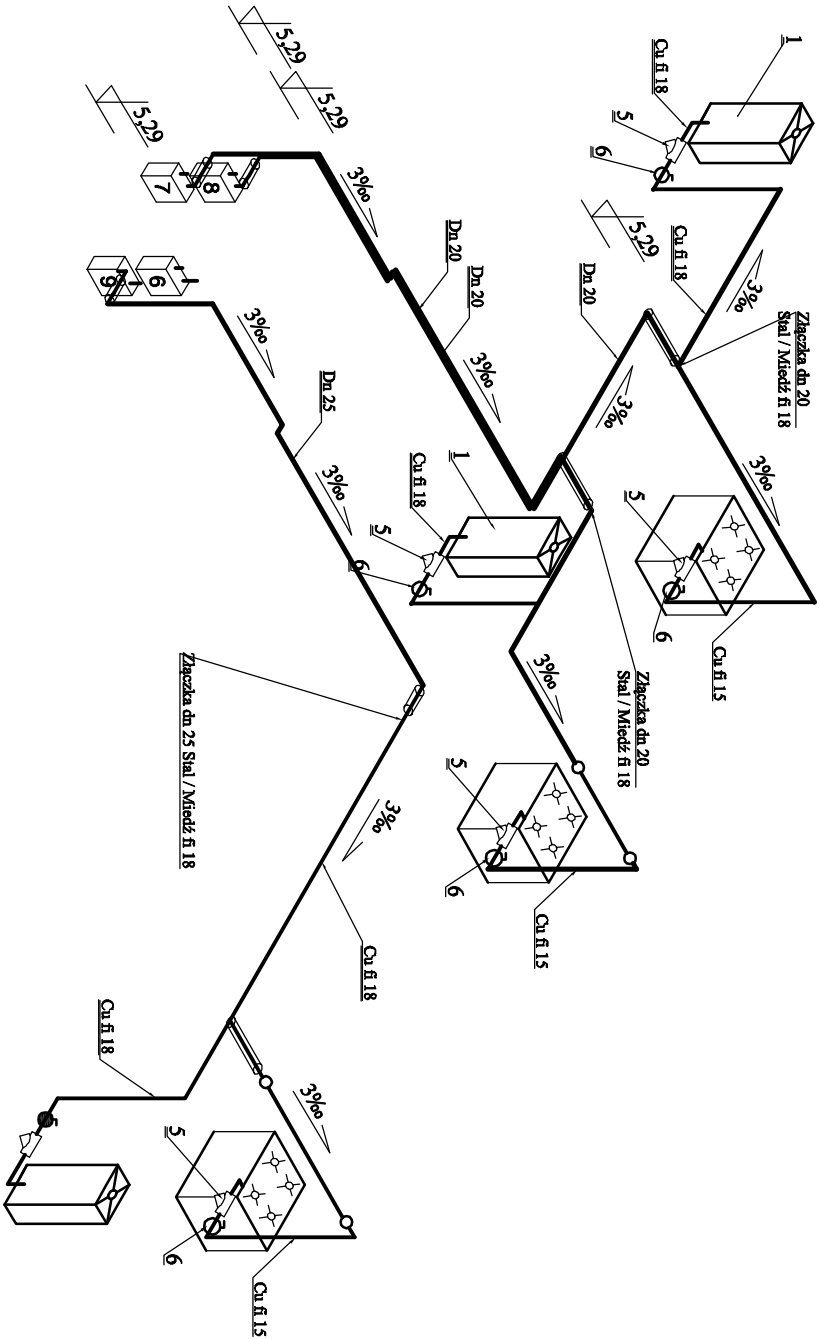
Schemat aksometryczny instalacji gazu na parterze



Schemat aksometryczny wewnętrznej instalacji gazu na I piętrze.



Schemat aksometryczny wewnętrznej instalacji gazu na II piętrze.



LEGENDA	
1	Kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o. i c.w.u.
2	Skrzynka z kurkiem gazowym dn 25 mm i gazomierzem
3	Rura ochronna - przysięcie przez ścianę.
4	Kuchnia gazowa
5	czteropalmikowa z piekarnikiem elektrycznym
6	Filtr gazu dn 15 (dla Cu fi 15) lub dn 20 (dla Cu fi 18) lub dn 20 (dla Cu fi 15) lub dn 20 (dla Cu fi 18)

CAD  		Projektowanie Instalacji Sanitarnych Lech WNUK ul. Sienna 34, 42-400 Zawiercie	
Temat Projektu: Projekt termomodernizacji budynku przy ul. Stary Rynek 10 w Zawierciu - projekt wewn. tiznej instalacji gazu.		Data: 08 2014	
Temat rysunku: Schemat aksometryczny instalacji gazu		Faza projektu: budowlano-wykonawc.	Projekt Nr rysunku:
Inwestor: ZGM Zawiercie		Podpis:	
Projektowy Lech WNUK Uprawnienia budowlane nr 563/90		Podpis:	
Wykonany Lech WNUK Nr upr. bud. 563/90		Skala pionowa: 1:100	
		Skala poziom: 1:10C	