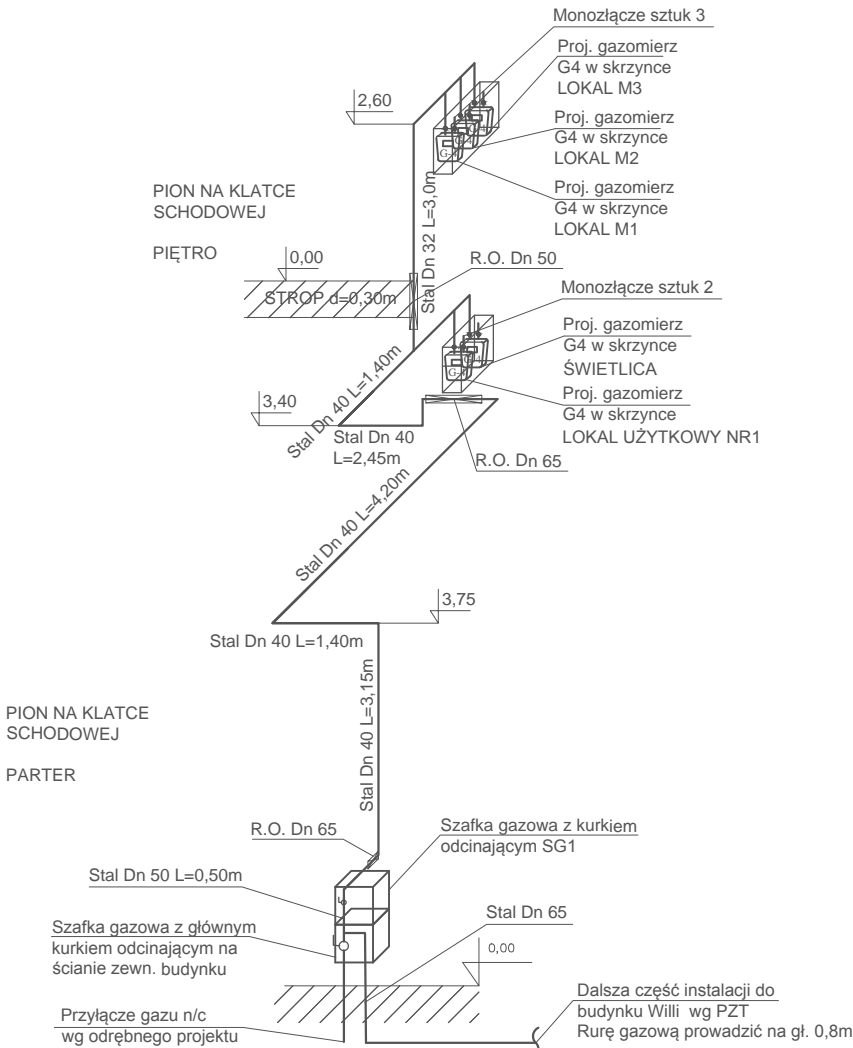
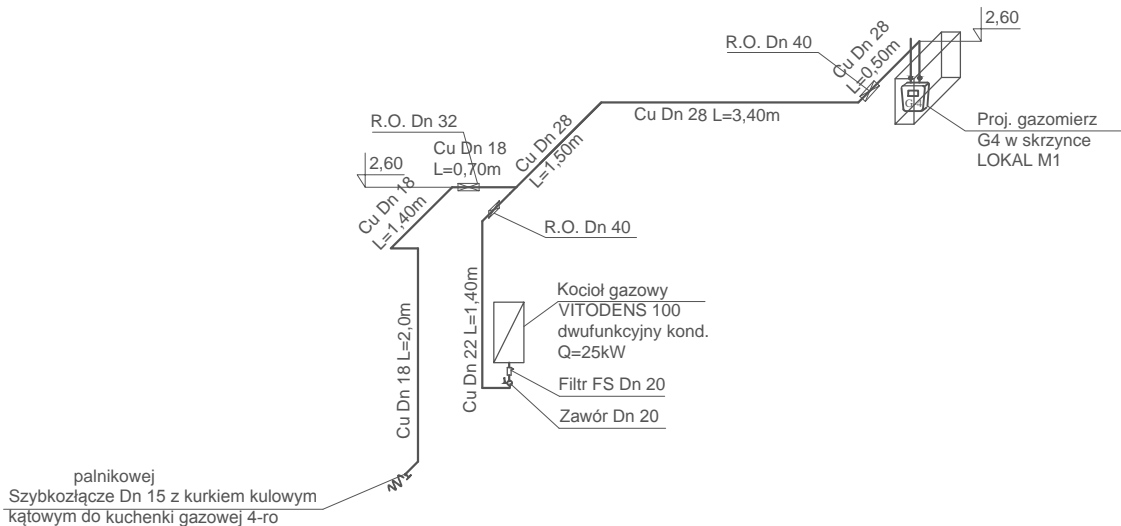


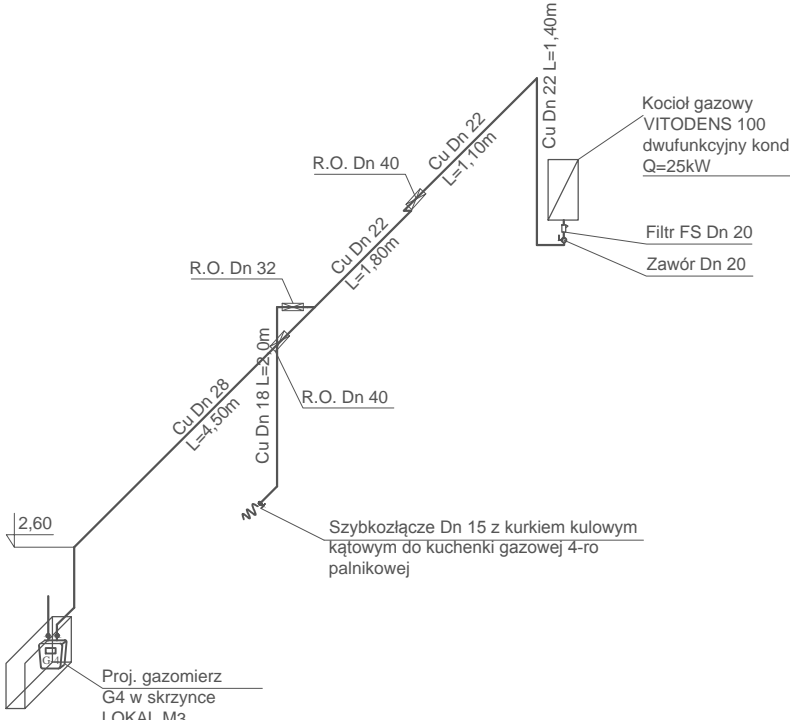
AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
KLATKA SCHODOWA BUDYNEK FRONTOWY



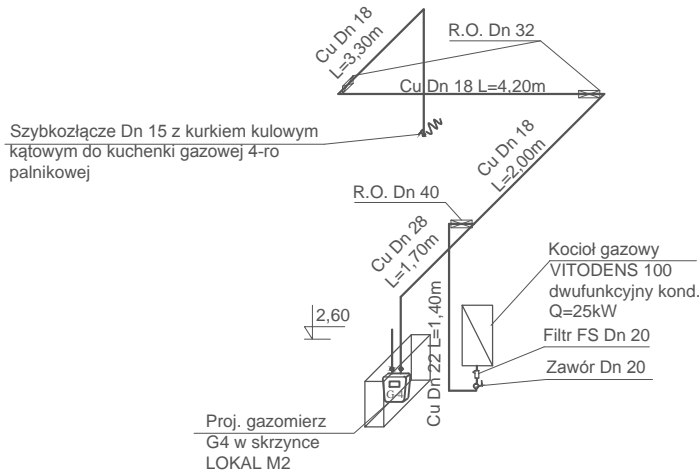
AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
PIĘTRO BUDYNEK FRONTOWY LOKAL M1



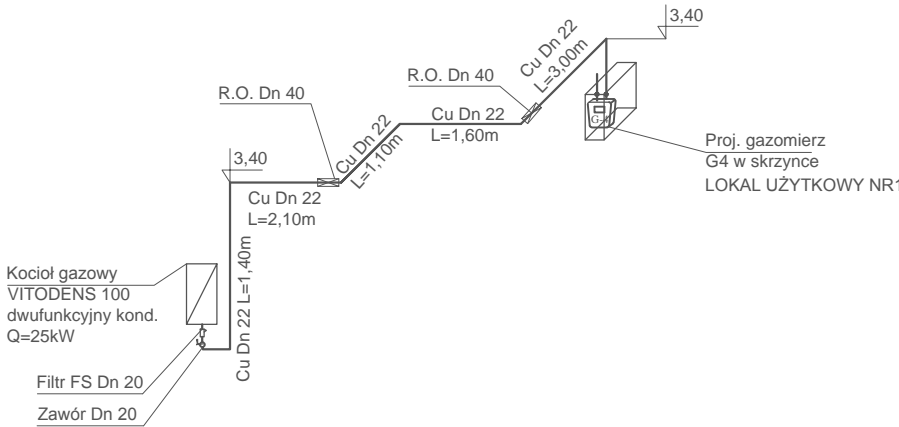
AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
PIĘTRO BUDYNEK FRONTOWY LOKAL M3



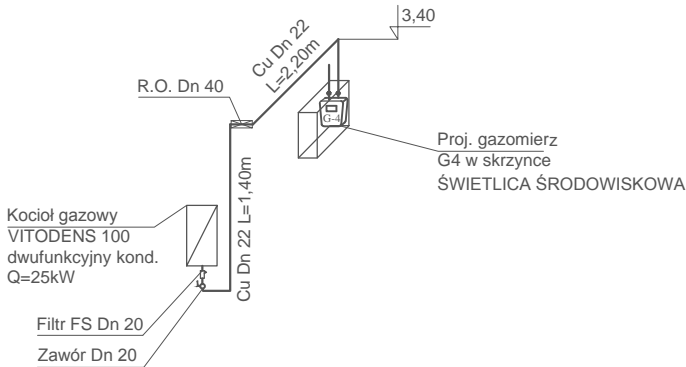
AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
PIĘTRO BUDYNEK FRONTOWY LOKAL M2



AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
PARTER BUDYNEK FRONTOWY LOKAL UŻYTKOWY NR1



AKSONOMETRIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU  
PARTER BUDYNEK FRONTOWY ŚWIETLICA ŚRODOWISKOWA



INWESTOR	Miasto Łódź ul. Piotrkowska 104, 90 - 926 Łódź		
INWESTYCJA	Projekt zamienny budowy budynku frontowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz wewnętrznej instalacji gazu dla budynku frontowego, willi i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości położonej w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 168, na działce 12/3, obręb S-8.		
LOKALIZACJA	Łódź, ul. Wólczańska 168 Działka nr 12/3 Obręb S-8		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 2 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Karłowska	WKP/0416/PWOS/16	
TREŚĆ RYS.	INSTALACJA GAZU BUDYNEK FRONTOWY AKSONOMETRIA		SKALA
DATA	16 PAŹDZIERNIK 2017	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	IS	00	IS.04
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			