



UWAGA :
Odbiornik gazu zamontować w odległości min. 3,0 m od licznika gazu licząc w rozwinięciu długości przewodu.

Dopuszcza się wykonanie instalacji gazowej w mieszkaniach z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych.

Przewody instalacji gazowej na kondygnacjach nadziemnych mogą być prowadzone w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami lub wypełnionych - po uprzednim wykonaniu próby szczelności instalacji - łatwousuwalna masa tynkarska nie powodująca korozji przewodów.

Wypełnienie bruzd w których są prowadzone przewody z rur miedzianych jest zabronione.

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			
		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.			SKALA
INSTALACJA GAZU BUDYNEK FRONTOWY RZUT PARTERU			1:100
DATA	16 PAŹDZIERNIK 2017	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IS	00		IS.02
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			