



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 elektryczne lub gazowe.

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

Wypełnienie brzd 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	50/90/PW	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Karłowska	WKP/0416/PWOS/16	
TREŚĆ RYS.			SKALA

INSTALACJA GAZU
BUDYNEK FRONTOWY
RZUT PIĘTRA

1:100

DATA	16 PAŹDZIERNIK 2017	NR KONTRAKTU	001470
------	---------------------	--------------	--------

BRANŻA	IS	NR REWIZJI	00	NR RYSUNKU	IS.03
--------	----	------------	----	------------	-------

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.