

BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

Uwagi:

- Instalację należy prowadzić pod stropem;
- Podczas aranżacji mieszkania należy zapewnić możliwość dojścia do sprawdzenia wszystkich złącz systemu gazowego (okresowe kontrole szczelności instalacji gazowych);
- Należy zapewnić nawiew powietrza do lokalu mieszkalnego nawietrzakami okiennymi;
- Instalację gazową należy mocować w odległościach ok 1,5 max 2m
- Przejścia przez ściany należy wykonać w tulejach ochronnych
- W tulejach ochronnych przy przejściach przez ściany nie mogą znajdować się żadne złącza instalacji;
- Zaleca się wykonywanie otworowania z wykorzystaniem wiertnicy;
- Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy i wymagania;
- Przed wykonaniem instalacji gazowej w poszczególnych łalalach należy dostosować wentylację pomieszczeń kuchni zgodnie z zaleceniami wydanymi w opinii kominiarskiej będącej załącznikiem do niniejszego opracowania;
- Szafkę gazową dla lokalu użytkowego należy zabezpieczyć przed zniszczeniem i dostępem osób niepowołanych.
- Podczas wykonywania przekuć i przebiec należy omijać elementy konstrukcyjne budynku.

Legenda:



- kuchenka gazowa 4-palnikowa



- kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania - 24 kW



- gazomierz miechowy, mieszkaniowy UG G2,5



- nawietrzak higrosterowalny typu EAH50



- instalacja gazu z rur stalowych czarnych bez szwu, spawanych, DN25 mm



- instalacja gazu z rur miedzianych zaciskanych Dz18x1,0 mm



- oznaczenie podejścia do kuchenki gazowej



- oznaczenie podejścia do kotła gazowego



- oznaczenie pionu gazowego



INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTRONA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz robotami towarzyszącymi - Katowice, ul. św.Jana 9		
PROJEKTANT		
MGR INŻ. WOJCIECH RYŁOWSKI NR UPR.SLK/5450/PWOS/14 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/8747/14		
SPRAWDZAJĄCY		
INŻ.STANISŁAW BODUSZEK NR UPR. 586/93 CZŁ.ŚL.OKR.IZBY INŻ. BUDOWNICTWA NR SLK/IS/5142/07		
OPRACOWANIE		
mgr inż. Wojciech Ryłowski		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
Proj.instalacji gazu - rzut II piętra		Proj. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	01.G.02	1 : 50