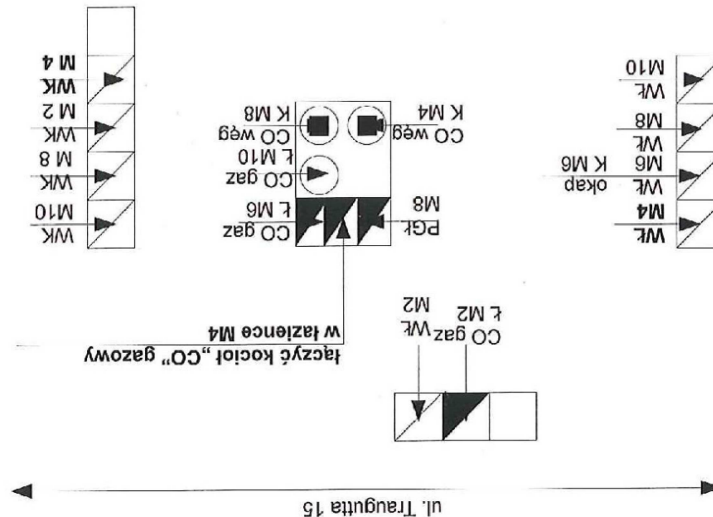


SZKIC OPINII KOMINIARSKIEJ



Legenda - Instalacja gazu:

- Istniejąca instalacja gazu z rur stalowych łączonych przez spawanie
- Projektowana instalacja gazu

Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Cu Ø28 Średnica rury miedzianej twardej łączonej przez zaprasowywanie

- Istniejący gazomierz miechowy G4 R130 zgodny z warunkami PSG Sp. z o.o.
- Istniejący zawór kulowy Dn25 zamontowany przed gazomierzem
- 3a Projektowana tuleja ochronna stalowa Dn40
- 3b Projektowana tuleja ochronna stalowa Dn25
- 4a Projektowane złącze Cu/Stal Ø28/Dn25
- 4b Projektowane złącze Cu/Stal Ø22/Dn20
- 4c Projektowane złącze Cu/Stal Ø18/Dn15
- 5 Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny dwuf. z zamkniętą komorą spalania o mocy 23-25kW
- 6 Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø80/125 prowadzony wewnątrz istniejącego komina murowanego
- 7 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn20
- 8 Projektowany filtr gazu Dn20
- 9 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15
- 10 Projektowany wąż elastyczny do podłączenia istniejącej kuchenki gazowej
- 11 Istniejąca kuchenka gazowa z piekarnikiem
- W Kanał wentylacji grawitacyjnej wywiewnej (zgodny z opinią kominiarską)
- Projektowane zamurowanie kanału dymowego po zdemontowaniu kotła



Istniejący odtwarzany sufit podwieszany

Projektowana wentylowana rewizja w suficie podwieszanym

<div><div><div></div><div>ALMA</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>Alma Projekt Aleksander Mazur</div><div>44-113 Gliwice, ul. Satyrków 16/6</div><div>kom. 793 703 887</div><div>e-mail: biuro@alma-projekt.pl, almaprojekt@gmail.com</div></div></div>				
INWESTOR		ZBM II TBS Sp. z o.o.		
		UL. WARSZAWSKA 35, 44-100 GLIWICE		
OBIEKT		LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU WIELORODZINNYM		
PROJEKT		BUDOWA INSTALACJI C.O GAZOWEGO, C.W.U. WRAZ Z PODŁĄCZENIEM KUCHENKI GAZOWEJ I DWUFUNKCYJNEGO KOTŁA GAZOWEGO W LOKALU MIESZKALNYM NR 4 I 8 PRZY UL. TRAUGUTTA 15 ORAZ W LOKALU MIESZKALNYM 9 I 10 PRZY UL. TRAUGUTTA 17 W GLIWICACH		
TEMAT RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA - MIESZKANIE NR4, UL. TRAUGUTTA 15 - INSTALACJA GAZU	skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ	ALEKSANDER MAZUR	SLK/4278/POOS/12	data	nr proj.
			09.2022	51/22
			nr rysunku	01/M4

