



kominek - koncentryczny przewód spalinowo-powietrzny (współ) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem.

Rekuperator wewnętrzny np. HRU-WALL 150/60 zamontowany pod sufitem

Legenda:

- Projektowana instalacja gazowa w częściach wspólnych budynku, stalowa
- Projektowana instalacja gazowa do mieszkań, miedziana
- Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm², lub podcięcie drzwi (2,5 cm)
- Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 21kW

UWAGI:
- OTWORY POD PRZEBIEGNIĄ PRZEZ ŚCIANĘ NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE

<div><div><div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTANTY BUDOWLANE</div></div><div><div>Wojciech Kapinus</div><div>ul. Wrocławska 140, 58-506 Krzeszowska (obok sklepu COFOS)</div><div>tel. +48603744850, 64864770376</div></div></div><div><div>Temat: Zmiana sposobu ogrzewania w 4 lokalach mieszkalnych na kotły kondensacyjne wraz z przebudową instalacji gazowej.</div><div>Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas</div><div>Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych</div><div>Asystował: mgr inż. Piotr Kopiniowski</div></div></div>				Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra, pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra	
Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Krzeszowska 18, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 244; obręb Kamienna Góra-7)				Stadium: PB	
Branża: S				Arkusze: A3	
Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja gazowa				Data: 02.2026	
				Skala: 1:50	
				Nr rys. 1/S	