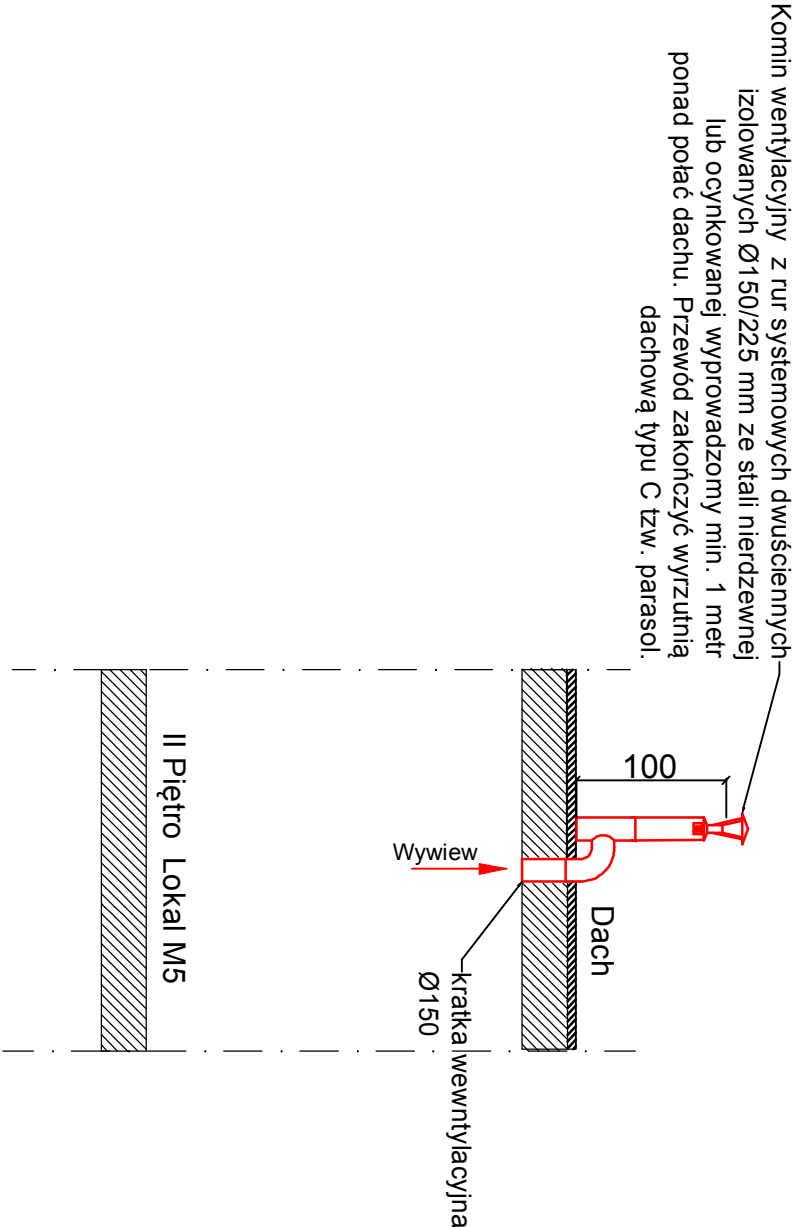
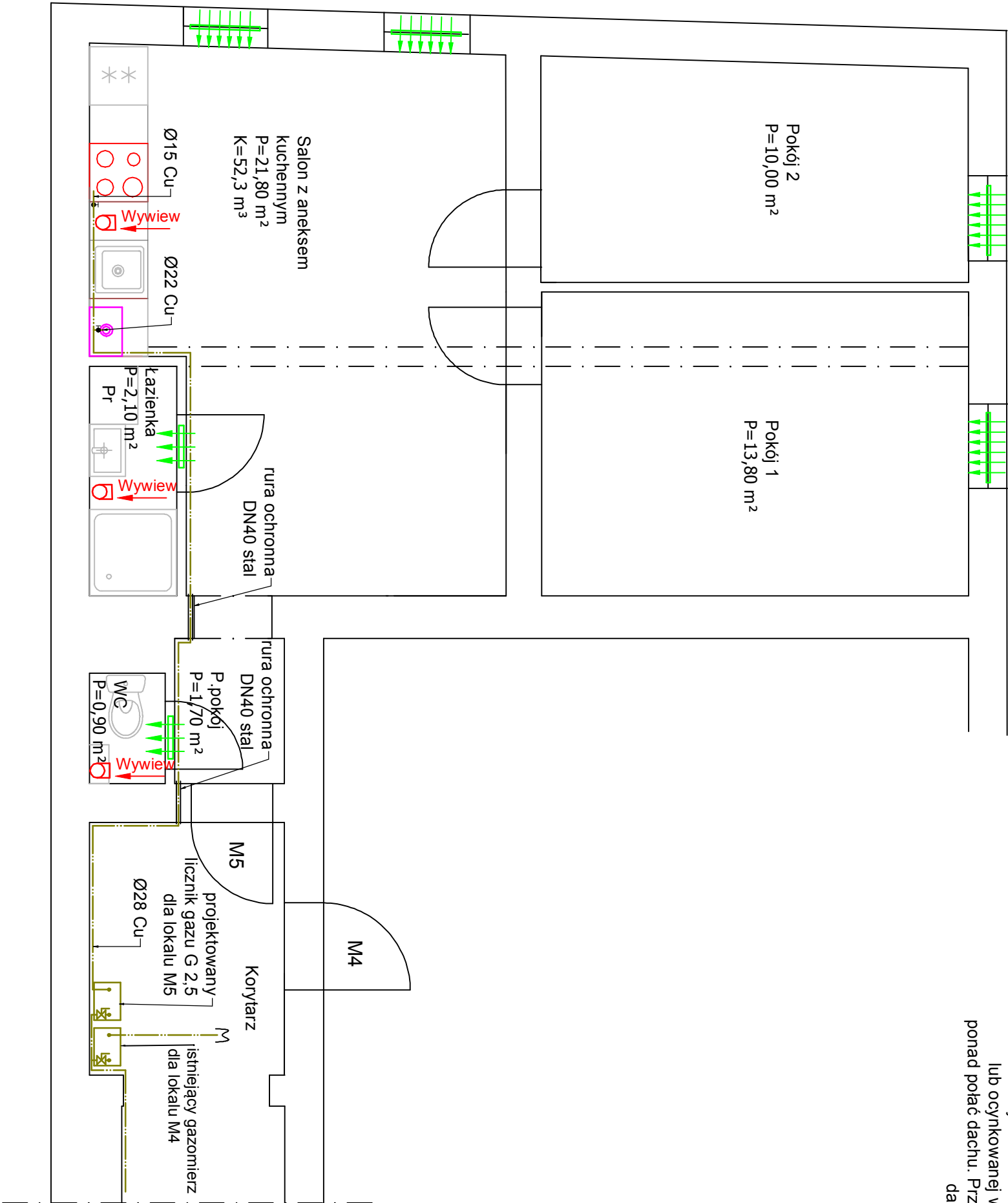


Widok komina wentylacyjnego



Legenda:

- instalacja gazowa wewnętrzna
- instalacja wywiewna grawitacyjna
- Nawietrzak okienny, szczeliniowy 35 m<sup>3</sup>/h
- Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm<sup>2</sup>, lub podcięcie (2,5 cm)
- Dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania np. ECOTHERM KOMPAKT WBC 22/24 o mocy maksymalnej 21 kW.
- Kuchenka gazowa czteropalnikowa



Uwagi:

- instalacja gazowa wewnętrzna z rur miedzianych łączonych lutem twardym
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- otwory pod przebiegania przez ścianę należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych. ul. Gen. Andersa 48		
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 bez zmiany sposobu użytkowania		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul.Mickiewicza 15A / 5, 58-300 Wałbrzych	Data: 11.2018	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja gazowa i wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz widok komina wentylacyjnego		
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn		Skala: 1:50 Nr rys. 1/S		