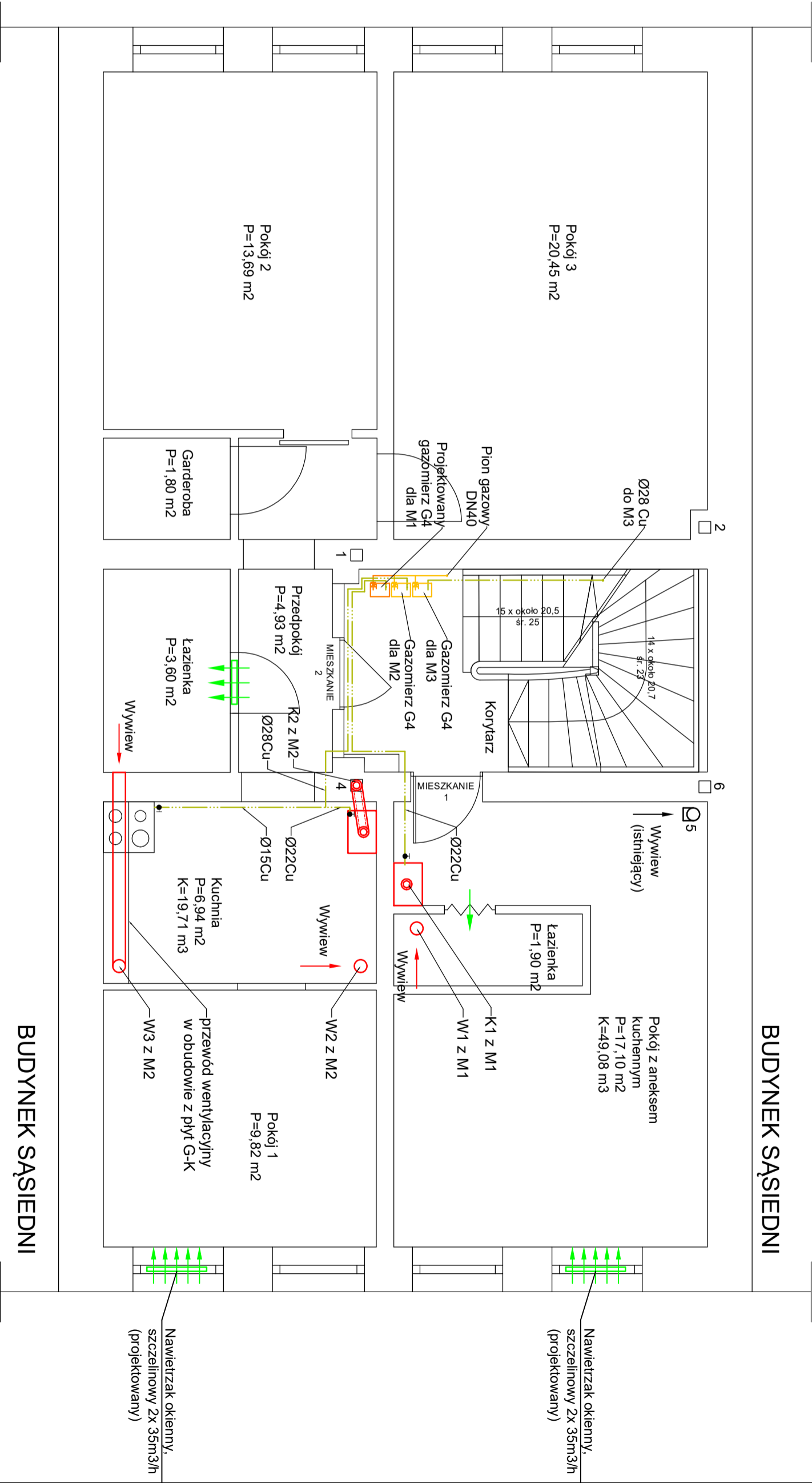


BUDYNEK SĄSIEDNI



- komín K - Koncentryczny przewód spalinowo
-powietrzny (współ) Ø125/80mm z adapterem,
wyciskanką koncentryczną i odskraplaczem.
- Pion W - projektowany wewnętrzny systemowy
jednościenny komín wentylacyjny Ø150 z
blachy stalowej chromoniklowej
nierdzewnej gr.0,65mm, wyprowadzony
1 metr ponad dach. Od poziomu dachu
przewody wykonać z rur systemowych
dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm
ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej.

- Legenda:
- Istniejąca instalacja gazowa
- Projektowana instalacja gazowa,
z rur stalowych czarnych bez szwu
- Projektowana instalacja gazowa od
gazomierza do odbiorników w
mieszkanicach, miedziana
- Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm²,
lub podcięcie drzwi (2,5 cm)
- Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
o mocy 21kW

<div><div><div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div><div>KIEROWNICTWO PROJEKTÓW</div><div>NAUCZĄCIE ZASTĘPCZY</div></div></div><div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel. +4860324403</div><div>+48664520178</div></div><div><div>ul. Wrocławska 110</div><div>53-606 Wrocław</div><div>opona stropu LOTOS</div></div></div></div>				Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra, pl. Grunwaldski 1, 58-400 Kamienna Góra					
Temat: Remont budynku komunalnego przy ul. Kościuski 9 w Kamiennéj Górze wraz z termomodernizacją.				Obiekt: Budynek mieszkalny , ul. Kościuski 9, 58-400 Kamienna Góra (dz. nr 287, obręb Kamienna Góra-6)					
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocimbus		Stadium: PB		Branża: S		Arkusze: A3		Data: 03.2026	
Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych				Tytuł rysunku:					
Asystowali: mgr inż. Piotr Koprowski				Rzut I piętra					
Asystował:				- instalacja gazowa					
				Nr rys. 2/S					