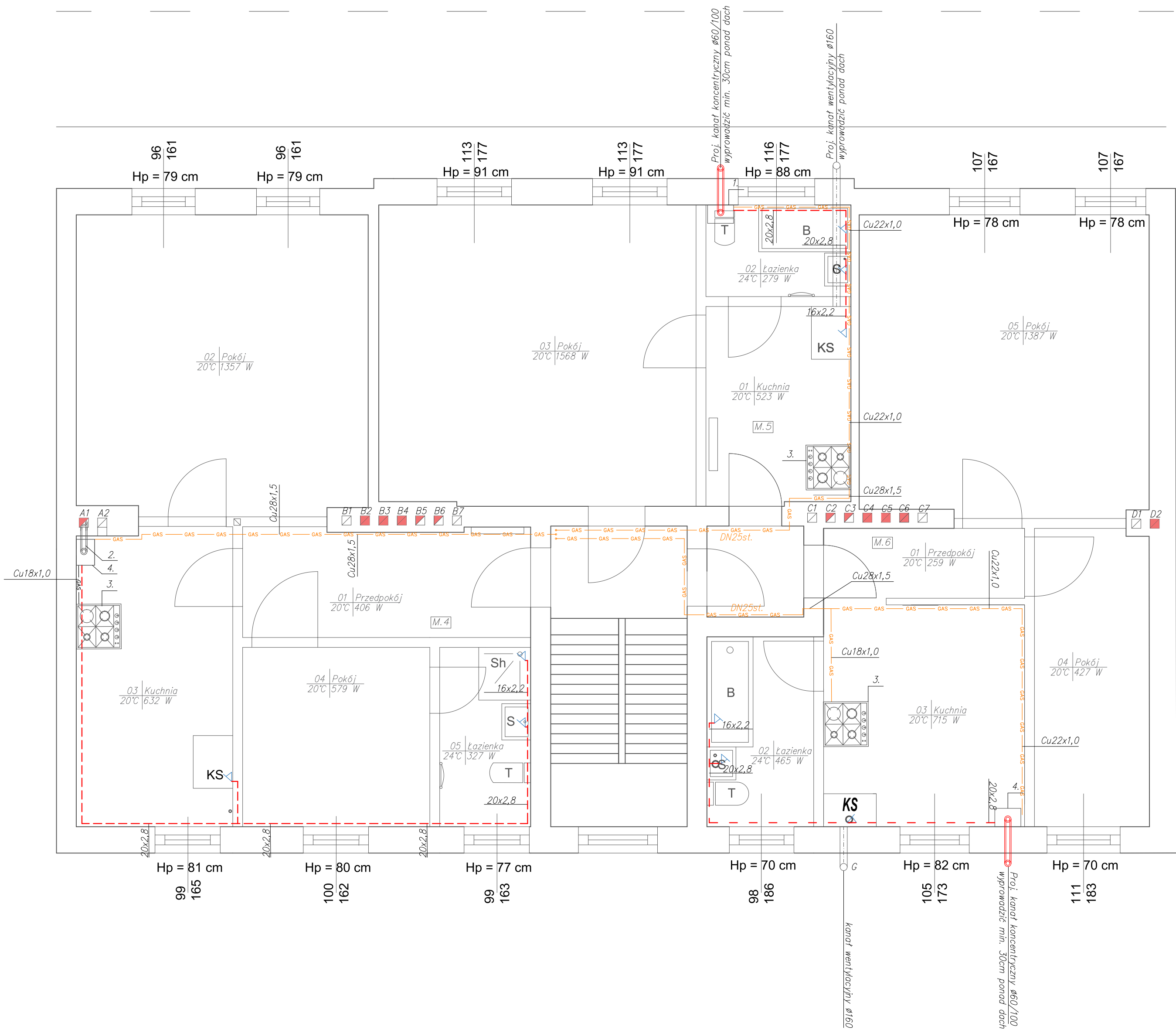


ULICA KARPACKA



LEGENDA:

- Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania 14kW np. f. Vaillant VC146, Q = 14,0 kW, m = 33,5 kg (szer x gł x wys) 440x338x720 mm
  - Proj. kanał koncentryczny Ø80/125
  - Proj. kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6,0 kW
  - Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania 24kW np. f. De Dietrich MCR Home 20/24 Ml, Q = 24,0 kW, m = 26 kg (szer x gł x wys) 395x279x700 mm
- 157 szerokość okna  
135(102) wysokość okna (wysokość wnęki)
- 06 nr pom., typ pom.  
20°C temp. pom., obciążenie cieplne pom.  
2xCu18x1,0 ilość przewodów x materiał, średnica

- instalacja c.w.u.  
--- GAS --- projektowane przewody instalacji gazowej

UWAGI:

- Przewody wody zimnej w miarę możliwości prowadzić po ścianach
- Instalację wody zimnej wykonać z rur PP np. System BORPLUS PN16 firmy Wavin
- Do projektowanego kotła gazowego dwufunkcyjnego doprowadzić instalację wody zimnej
- W drzwiach prowadzących do WC wykonać otwór wentylacyjny o powierzchni 200cm<sup>2</sup>
- Kondensat z kotła skierować do pompki kondensatu, a następnie odprowadzić przez wężyk do kanalizacji

- KS KITCHEN SINK – zlewozmywak  
S SINK – zlew  
T TOILET – toaleta  
Sh SHOWER – prysznic  
B BATH – wanna

LOKAL MIESZKALNY NR 4		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
01	Przedpokój	5,80
02	Pokój	19,36
03	Kuchnia	9,00
04	Pokój	8,26
05	Łazienka	4,02
LOKAL MIESZKALNY NR 5		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
01	Kuchnia	7,43
02	Łazienka	2,93
03	Pokój	22,40
LOKAL MIESZKALNY NR 6		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
01	Przedpokój	3,70
02	Łazienka	4,90
03	Kuchnia	10,20
04	Pokój	6,10
05	Pokój	19,80

Nazwa inwestycji: Projekt wewnętrznej instalacji gazu dla lokali mieszkalnych nr 1, 2, 3, 3A, 4, 5, 6 w budynku mieszkalnym przy ulicy Karpackiej 27 w Bydgoszczy				
Adres: ul. Karpacka 27, 85-011 Bydgoszcz				
Inwestor: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz				
EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl				
Inst. sanit.:	Projektant:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Format: A2 Skala:
	Opracował:	mgr inż. Łukasz Augustyn	Podpis:	Nr rys.: 4 Symbol: IS, A
	Sprawdzający:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Data: 04.07.2018 Stadium: budowlany
Tytuł: Rzut I piętra - projekt instalacji gazowej oraz ciepłej wody użytkowej mieszkań nr 4, 5, 6				