



LEGENDA:

- 1. 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
 - 2. Proj. kanał koncentryczny Ø80/125
 - 3. Proj. kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6,0 kW
 - 4. Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania 24kW np. f. f. De Dietrich MCR Home 20/24 M, Q = 24,0 kW, m = 26 kg (szer x gł x wys) 395x279x700 mm
- C22/600/400 typ/wysokość/ szerokość grzejnika
Q_g=343W moc grzejnika
157 szerokość okna
135(102) wysokość okna (wysokość wnęki)
- 06 Pokój nr pom., typ pom.
20°C 1069 W temp. pom., obciążenie cieplne pom.
- 2xCu18x1,0 ilość przewodów x materiał, średnica
- instalacja c.o. — zasilanie
- - - instalacja c.o. — powrót

UWAGI:

- 1) Przewody wody zimnej w miarę możliwości prowadzić po ścianach
- 2) Instalację wody zimnej wykonać z rur PP np. System BORPLUS PN16 firmy Wavin
- 3) Do projektowanego kotła gazowego dwufunkcyjnego doprowadzić instalację wody zimnej
- 4) W drzwiach prowadzących do WC wykonać otwór wentylacyjny o powierzchni 200cm²
- 5) 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

LOKAL MIESZKALNY NR 4		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
01	Przedpokój	5,10
02	Pokój	20,90
03	Pokój	16,20
04	Pokój	14,70
05	Kuchnia	7,30
06	WC	0,70
LOKAL MIESZKALNY NR 7		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
01	Przedpokój	6,50
02	Kuchnia	10,54
03	Łazienka	1,31
04	WC	1,08
05	Pokój	14,84
06	Pokój	16,10
07	Pokój	21,10

Nazwa inwestycji: Projekt zewnętrznej (naściennej) i wewnętrznej instalacji gazu dla lokali mieszkalnych nr 1, 3, 4, 5, 7, 9 w budynku mieszkalnym przy ulicy Przemysłowej 6 w Bydgoszczy				
Adres: ul. Przemysłowa 6, 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. sankt.:	Projektant: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Format: A2	Skala: 1:50
	Opracował: mgr inż. Łukasz Augustyn	Podpis:	Nr rys.: 3	Symbol: IS, A
	Sprawdzający: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Data: 04.07.2018	Stadium: budowlany
Tytuł: Rzut I piętra - projekt instalacji centralnego ogrzewania mieszkań nr 4, 7				