



- 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 MI, Q = 24,0 kW, m = 26 kg (szer x gł x wys) 395x279x700 mm
- 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.w.u.
--- 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 200cm²
 - 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] Straty ciepła [W]
01	Przedpokój	5,10 359
02	Pokój	20,90 1463
03	Pokój	16,20 1136
04	Pokój	14,70 1029
05	Kuchnia	7,30 513
06	WC	0,70 53

LOKAL MIESZKALNY NR 7		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²] Straty ciepła [W]
01	Przedpokój	6,50 457
02	Kuchnia	10,54 714
03	Łazienka	1,31 126
04	WC	1,08 77
05	Pokój	14,84 1039
06	Pokój	16,10 1159
07	Pokój	21,10 1479

ULICA PRZEMYSŁOWA

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. sanit.:	Projektant: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Podpis:	Format: A2	Skala: 1:50
	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, 7				