



LEGENDA:

- zawór kulowy
- filtr gazu
- DN15 średnica przewodów gazowych
- projektowane przewody instalacji gazowej:
  - St
  - Cu
- projektowana kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 6,0 kW
- 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. 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
- Proj. gazomierz mieszkaniowy G-4

Istn. skrzynka gazowa z kurkiem odcinającym na elewacji budynku

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				
<div>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</div> <div><b>EKO AUDYT</b></div>				
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.: 7 Symbol: IS, A
	Sprawdzający:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Data: 04.07.2018 Stadium: budowlany

Tytuł: Izometria instalacji gazu