

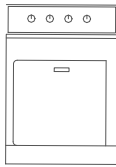
LEGENDA:

- zawór kulowy
filtr gazu

DN15 średnica przewodów gazowych

projektowane przewody instalacji gazowej:

- St
— Cu



projektowana kuchenka gazowa
4-palnikowa o mocy 6,0 kW



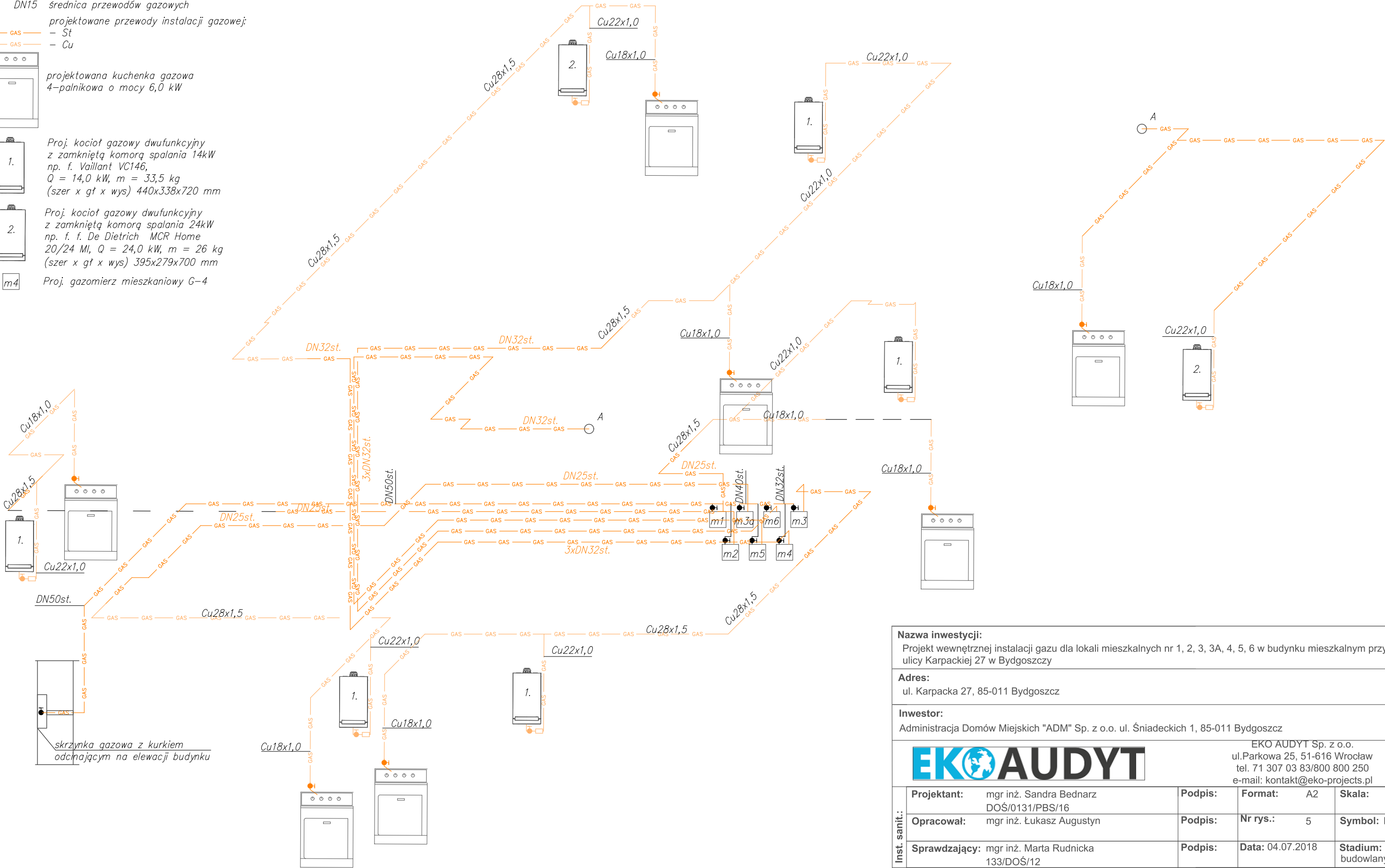
Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
z zamkniętą komorą spalania 14kW
np. f. Vaillant VC146,
Q = 14,0 kW, m = 33,5 kg
(szer x gł x wys) 440x338x720 mm



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



skrzynka gazowa z kurkiem
odcinającym na elewacji budynku

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				
Projektant: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16		Podpis:	Format: A2	Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Łukasz Augustyn		Podpis:	Nr rys.: 5	Symbol: IS, A
Sprawdzający: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12		Podpis:	Data: 04.07.2018	Stadium: budowlany

Tytuł: Izometria instalacji gazu