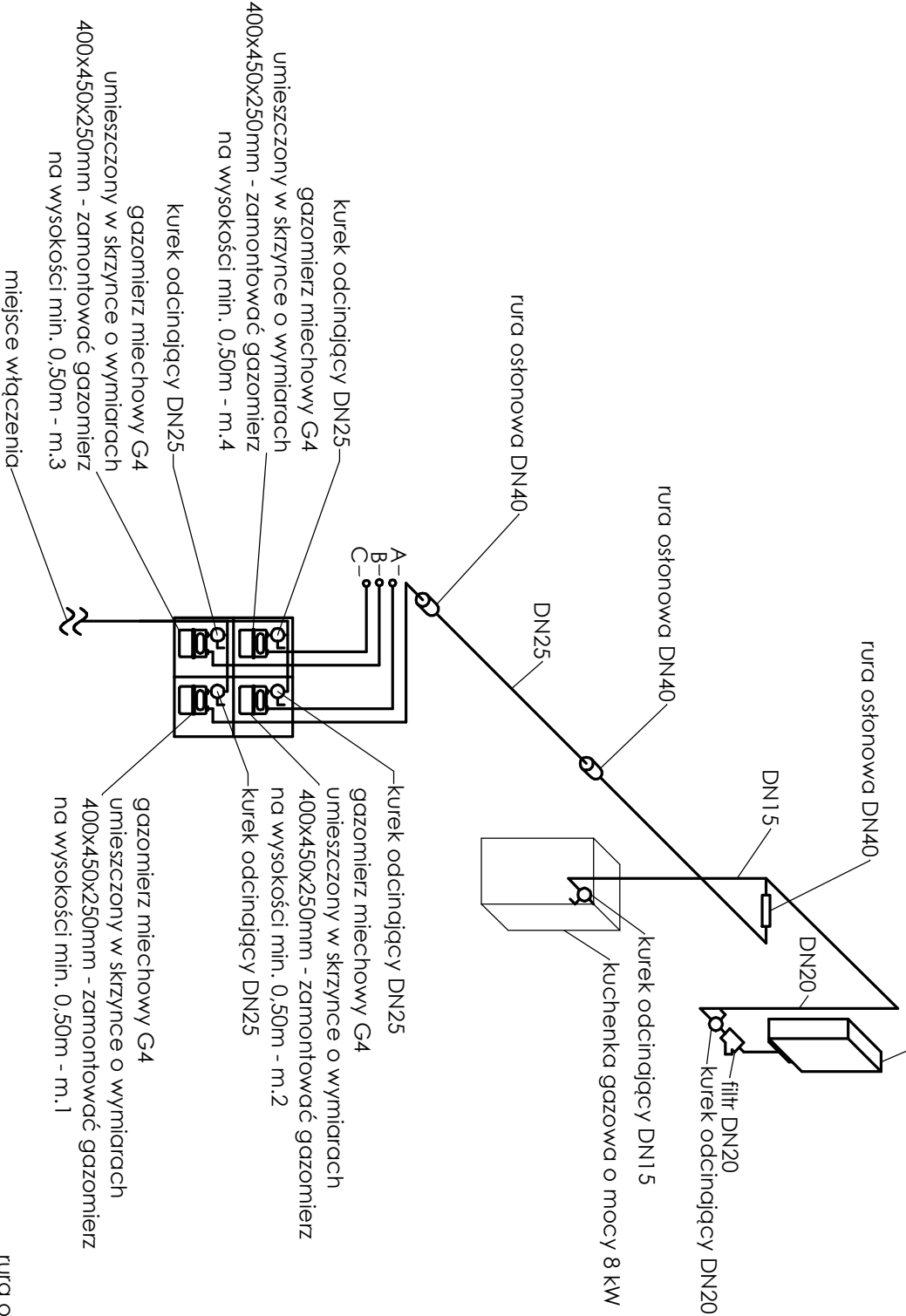


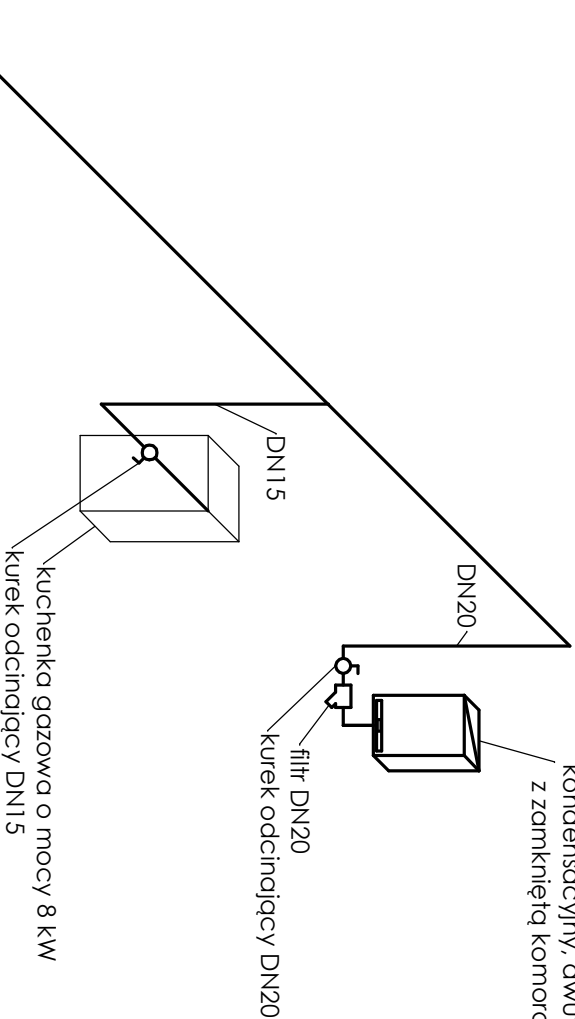
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 1

kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy  
z zamkniętą komorą spalania, o mocy 21kW



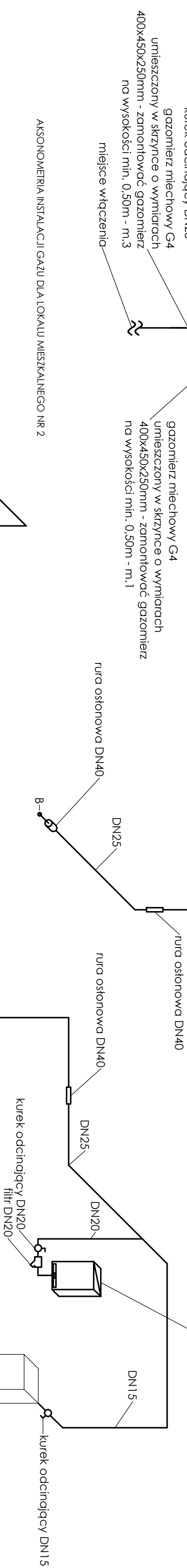
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 3

kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy  
z zamkniętą komorą spalania, o mocy 21kW

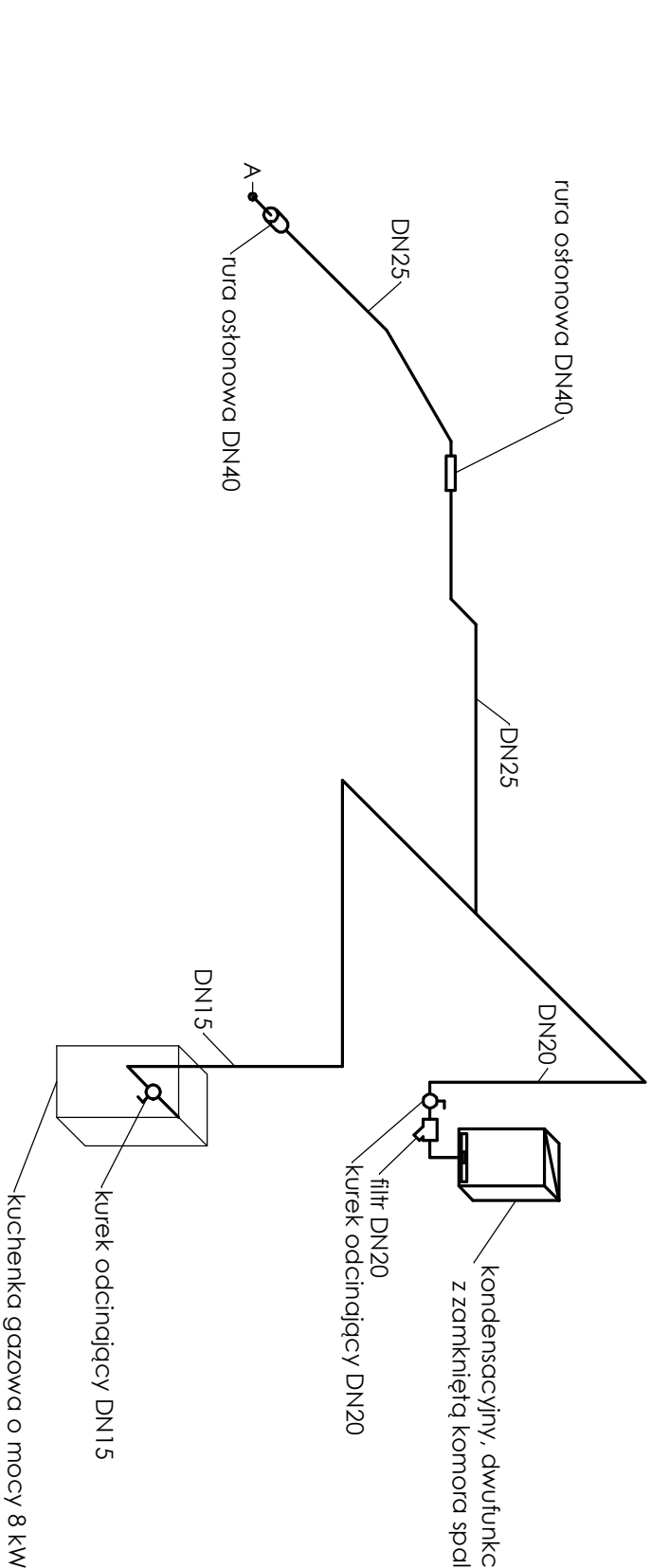


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 4

kondensacyjny, dwufunkcyjny kocioł gazowy  
z zamkniętą komorą spalania, o mocy 21kW



AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 2



## Legenda

projektowany przewód  
instalacji gazu

<b>Pracownia</b> ul. Lipowa 26/18, 81-572 Gdynia www.inzynier.pl biuro@wzmacni.pl telefon +48 513 006 076			
Temat Projekt budowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Puckiej 100A w Gdyni; dla lokali mieszkalnych nr 1, 2, 3, 4, dz. nr 741, obręb 0010 Chylonia			
Inwestor Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia		Data opracowania 07.11.2022 r.	
Projektant mgr inż. Tom Wojciechowski upr. bud. POM/06/POM/06, specjalność: instalacje sanitarne	Podpis	Branda	Sanitarna
Sprawdzający mgr inż. Jacek Maniszewski upr. bud. 117/Gd/00, specjalność: instalacje sanitarne	Podpis	PAB	Stela 1:50
Nazwa projektu AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	Numer projektu IS-PAB-04		