

odprowadzenie spalin koncentryczną rurą stalową k.o. DN80/125 (rozwiązanie systemowe) wyprowadzić ponad połac dachu

wentylacja nawiewna kuchni w konstrukcji okna

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

filtr DN20  
kurek odcinający DN20

kuchenka gazowa o mocy 6kW

kurek odcinający DN15

pokój nr 1  
22,05m²

piec na paliwo stałe  
do likwidacji

DN25

łazienka  
2,10m²

przedpokój  
2,70m²

rura ochronowa DN40

5/14

DN25

kurek odcinający DN25

gazomierz mechaniczny G4 umieszczony w skrzynce o wymiarach 400x450x250mm - zamontować gazomierz na wysokości max. 1,80m

miejsce włączenia do istniejącej instalacji

Legenda

projektowany przewód instalacji gazu

istniejąca instalacja gazu



ul. Lipowa 26/18, 81-572 Gdynia  
www.bwconcept.pl biuro@bwconcept.pl  
telefon +48 513 006 076

**Temat**  
Projekt rozbudowy i przebudowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Tuchońskiej 5 w Gdyni, dla lokali mieszkalnych nr 14, 23, dz. nr 37, obręb 0021 Oksywie

**Inwestor**  
Gmina Miasta Gdyni  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia

<b>Projektant</b> mgr inż. Tom Wojciechowski upr. bud. POM/166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne	<b>Podpis</b>	<b>Bransza</b> Sanitarna
---	---------------	-----------------------------

<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Jacek Maniszewski upr. bud. 117/Gd/00, specjalność: instalacje sanitarne	<b>Podpis</b>	<b>Faza</b> PAB	<b>Skala</b> 1:50
---	---------------	--------------------	----------------------

Nazwa projektu  
RZUT PARTERU, MIESZKANIE NR 14 - INSTALACJA GAZU

Numer projektu  
IS-PAB-02