

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO

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

miejsce włączenia do istniejącej instalacji

kurek odcinający DN25

rura osłonowa DN40

DN25

rura osłonowa DN40

DN25

DN20

DN15

kuchenka gazowa o mocy 6kW

kurek odcinający DN15

kuchenka gazowa o mocy 6kW

kurek odcinający DN20

filtr DN20

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

kuchenka gazowa o mocy 6kW

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

filtr DN20

kurek odcinający DN20

DN20

kurek odcinający DN15

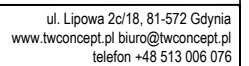
gazomierz miechowy G4 umieszczony w skrzynce o wymiarach 400x450x250mm - zamontować gazomierz na wysokości max. 1,80m

kurek odcinający DN25

miejsce włączenia do istniejącej instalacji

———— projektowany przewód instalacji gazu

———— istniejąca instalacja gazu



Temat	Projekt rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym przy ul. Elizy Orzeszkowej 13 w Gdyni, dla lokali mieszkalnych nr 1A, 6, dz. nr 609, 610; obręb 0030 Wzgórze Św. Maksymiliana
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Data opracowania  
10.10.2022 r.

Projektant  
mgr inż. Tom Wojciechowski  
upr. bud. POM/166/POOS/06, specjalność: instalacje sanitarne

Podpis	Branža Sanitarna
--------	---------------------

Sprawdzający  
mgr inż. Jacek Maniszewski  
upr. bud. 117/Gd/00, specjalność: instalacje sanitarne

Podpis	Faza PAB	Skala 1:50
--------	-------------	---------------

Nazwa rysunku  
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ

Numer rysunku  
IS-PAB-04