



LEGENDA:

- gd20 istniejąca instalacja gazu ziemnego – bez zmian
gd25 Projektowana instalacja gazu ziemnego

- G Istniejący pion gazu Dn50
Projektowany zawór kulowy
Projektowany filtr gazu
PG Projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny 24kW
KG Kuchenka gazowa 4–palnikowa z piekarnikiem 6kW
Szybkość gazu
RO Ø50 Rura ochronna

- cu 15x1,0 Projektowana instalacja c.o. – zasilanie
cu 15x1,0 Projektowana instalacja c.o. – powrót

- UWAGA:
–PIOZIOMY ORAZ PRZEWODY ZASILAJĄCE INSTALACJI C.O. NALEŻY WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH
– INSTALACJĘ PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN
– PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 3‰ W KIERUNKU GRZEJNIKÓW;
– ODPOWIEDZIE I ODWODNIENIE INSTALACJI POPRZEC GRZEJNIKI
– NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS
– WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR
– ODPROWADZENIE SKROPLIN Z KOTŁA POPRZEC POMPKE SKROPLIN



AGATOM Projekt Instalacje Sanitarne
Tomczak Krzysztofa
ul. Klonowa 26 86-065 Łochowo
tel. 663-846-08 email: agatomprojekt@o2.pl

Inwestor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz		
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Babia Wieś 15 lok. 8, 85-024 Bydgoszcz dz. nr 88/3 obręb 149	Skala 1:50	
Treść rys.	Rzut poddasza Instalacja gazu i centralnego ogrzewania		Data 03.2017
Projektował	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PD05/14	Nr rys. S3
	inż. Mycyk Katarzyna	KUP/0132/PD05/05	