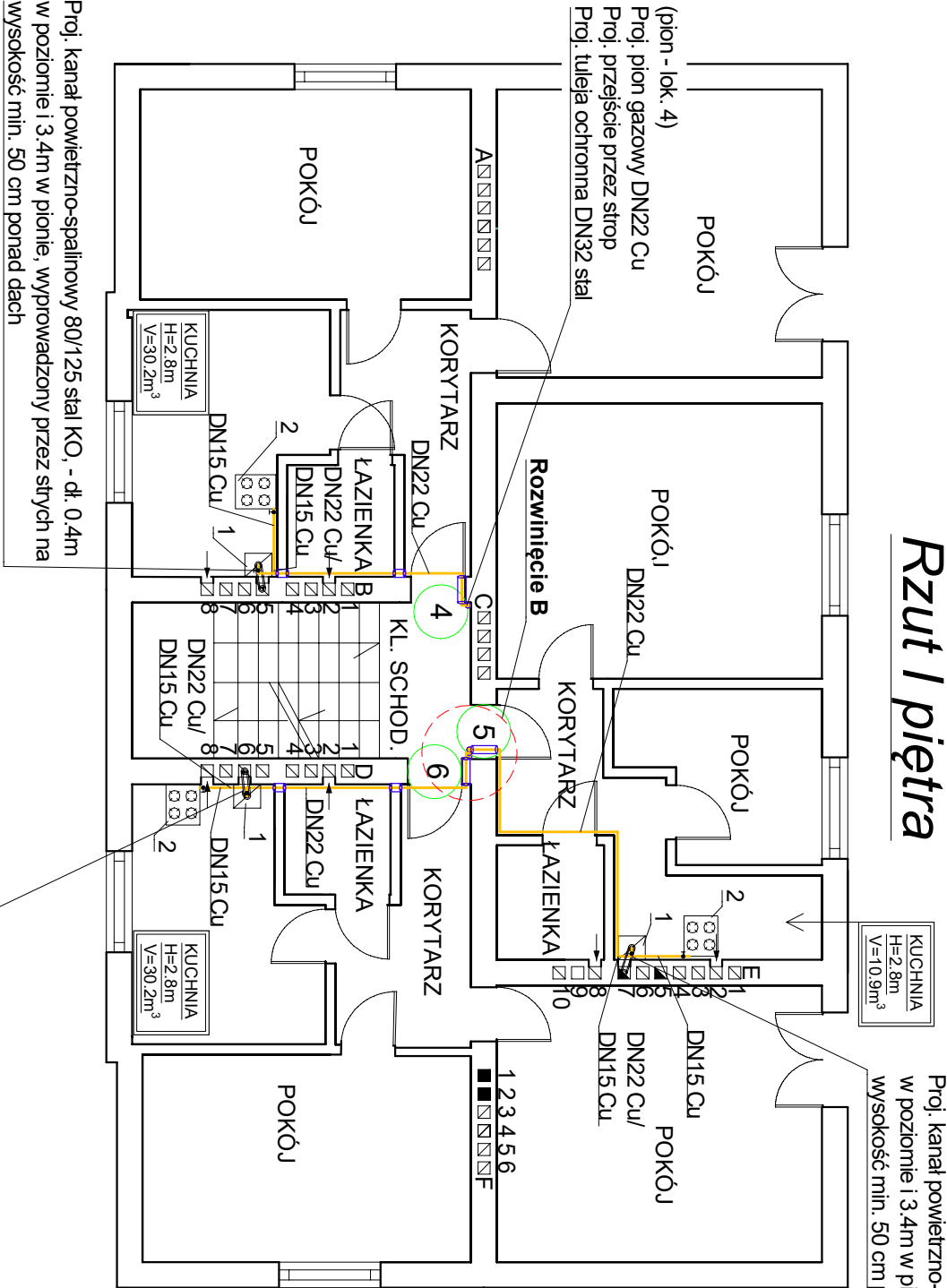
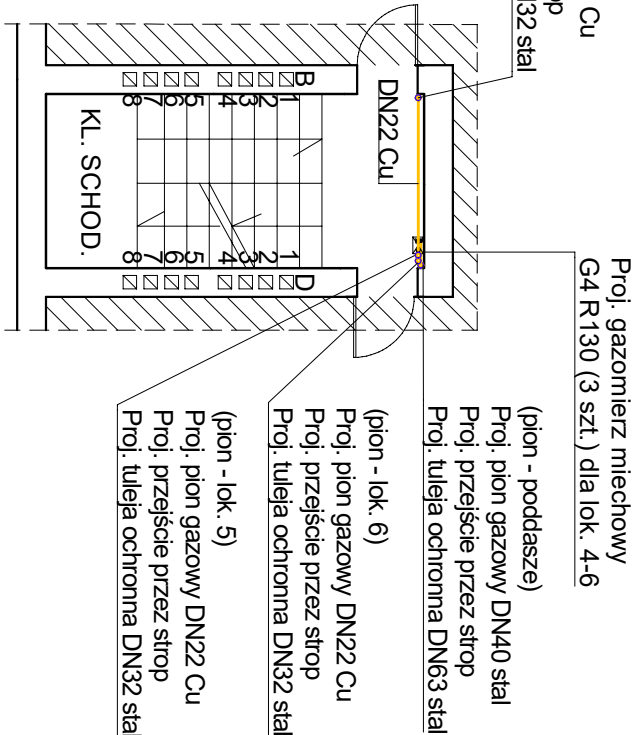


Rzut I piętra



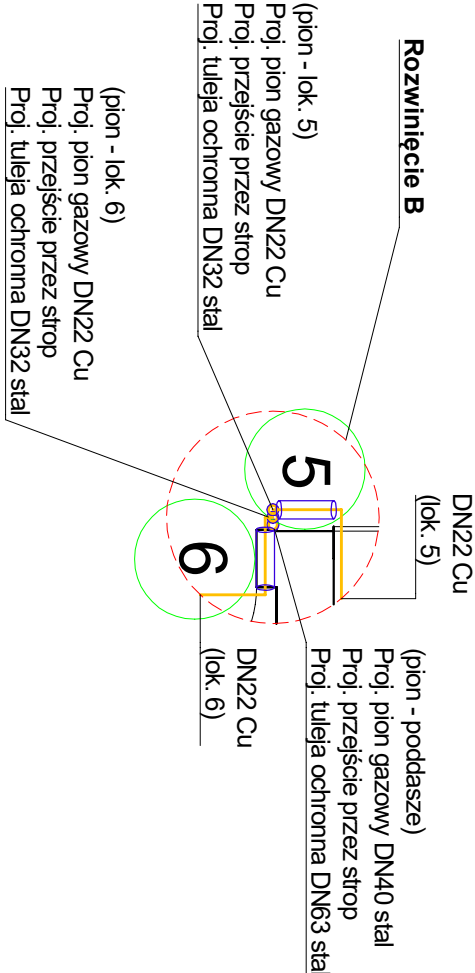
Proj. kanał powietrzno-spalinowy 80/125 stal KO, - dł. 0.4m
w poziomie i 3.4m w pionie, wyprowadzony przez strych na
wysokość min. 50 cm ponad dach

Rzut poddasza



Uwaga!
Przed przystąpieniem do robót
instalacyjnych należy wnioskować do
Gazowni o demontaż

Proj. kanał powietrzno-spalinowy 80/125 stal KO, - dł. 0.4m
w poziomie i 3.4m w pionie, wyprowadzony przez strych na
wysokość min. 50 cm ponad dach



1. Projektowane gazomierze G4 są montowane przez zakład gazowniczy, tym samym nie są one w zakresie robót wykonawcy.
2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały - nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych
3. Kuchnię gazową 4-palnikową z piekarnikiem elektrycznym należy podłączyć z instalacją w sposób stały lub poprzez złącze elastyczne.

OZNACZENIA:	
	Proj. przejście przez ścianę lub strop
	Proj. tuleja stalowa:
	DN63 stal dla instalacji DN40 stal
	DN32 stal dla instalacji DN22 Cu
	DN25 stal dla instalacji DN15 Cu
	lokal nr
	1 Proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 20 kW
	2 Istn. kuchnia gazowa o mocy 8 kW
	Istn. wewnętrzna instalacja gazu
	Proj. wewnętrzna instalacja gazu
	4 lokal nr

ZADANIE	
INWESTOR	SKALA:
Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz	1:100
PROJEKTANT	DATA I PODPIS:
dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-1-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	21.05.2024 r.
SPRAWDZAJĄCY	DATA I PODPIS:
dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	21.05.2024 r.
OPRACOWAŁ	DATA I PODPIS:
inż. Grzegorz Nowicki	21.05.2024 r.
NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU:
RZUT BUDYNKU - PROJEKTOWANA INST. GAZU - I PIĘTRO-PODDASZE	3.1