



UWAGI:

1. Przewody projektowane wykonać na wysokość istniejących.
2. Przewody należy w przestrzeni strychu zaizolować termicznie.
3. Komin zwieńczyć żelbetową czapką kominową, w przewodach wentylacyjnych wykonać boczne otwory wylotowe na przestrzał, w pozostałych górne.
4. Rozpatrywać z rysunkami rzutów i szczegółów.

LEGENDA:

WŁ - WENTYLACJA ŁAZIENKI
WK - WENTYLACJA KUCHNI
COG - KOCIOŁ C.O. GAZOWY

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel, 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kapliczna 2, 44-117 Gliwice	
PROJEKT		PROJEKT DOBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH DLA ŁAZIENEK MIESZKAŃ NR 1 i 4, WRAZ Z REMONTEM ŁAZIENKI MIESZKANIA NR 1	
TEMAT RYSUNKU		ROZWIĘCIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH	
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	06.2022
		nr rysunku 4	