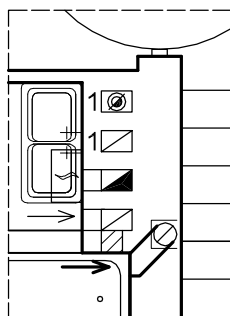


KOMIN "A"
Stan istniejący



- Włączenie do projektowanego przewodu wentylacyjnego
- ⊞ Zamurowanie wlotu do przewodu kominowego
- ☼ C.O. 2F Kocioł gazowy c.o. wg odrębnego opracowania

Uwaga

1. Otwór drzwiowy łazienki dostosować na szerokość i wysokość do wymiaru projektowanych drzwi. Zestawieni drzwi - rys nr. 6.
2. Rozwinięcie przewodów wentylacyjnych rys. nr 4, Szczegół przewodów rys. nr 5.

 PROJEKT		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 PARTER - MIESZKANIE NR 4			skala 1:50
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	06.2022
			nr rysunku 1