

NOHE

Notatki:

1. Wanna została usunięta z rysunku
2. Sprawdzić przewód kominowy przed podłączeniem przewodu spalinowego kotła
3. Sprawdzić przewód kominowy przed montażem nasady wentylacyjnej
4. Przed montażem wykonać czyszczenie przewodów kominowych
5. Zweryfikować lokalizację kanałów spalinowych i wentylacyjnych lokalu przed montażem

gaz podłączenie kotła
dn22 poprzez zawór
odcinający i filtr

Zamontować na szczycie
komina nasadę wentylacyjną
typu Turbowent dla
wentylacji kuchni

gaz dn15 poprzez zawór
gazowy do kuchenki

Podłączenie koncentryczne 80/125
przewodu spalinowego do komina,
obydwa przewody wyprowadzić
ponad dach budynku

Gazomierz GZ 2,5
klatce schodowej

gaz dn22 prowadzony
pod sufitem

A		20.06.2014	???	Informacje	
Rewizja		mgr inż. Damian Firlej			
miejsc.		mgr inż. Konrad Jabłoński			
Szczecin		mgr inż. Konrad Jabłoński			
skala		Sprawdzający			
1:20		A4			
adres:		Boh. Września 11/2 Świnoujście		temat:	
		Przewód spalinowy, wentylacja gazowa		Rys. nr	
				ZGM/BW11-2/K/2	
				Inwestor:	
				Gmina Miasto Świnoujście Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Świnoujściu	

Notatki:

1. Wanna została usunięta z
rysunku

Podłączenie koncentryczne 80/125
przewodu spalinowego do komina,
wyrowadzenie przewodów
przez komin ponad dach budynku,
odprowadzić kondensat do kanalizacji

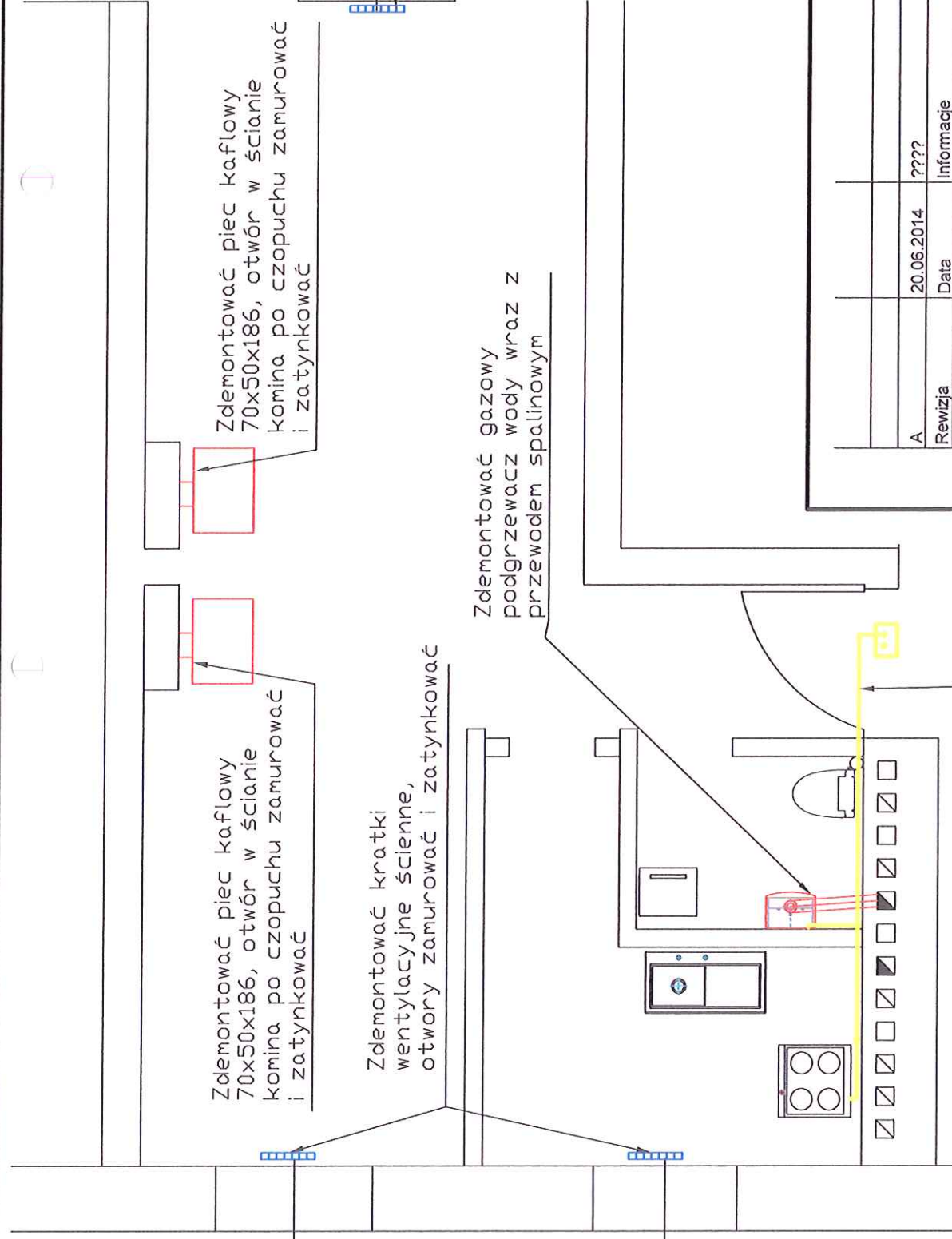
kocioł wiszący
Vaillant Turbo, zachować
min. 33 cm od ściany komina

gaz przewód miedziany DN22 zejście w dół,
podłączenie kotła DN22 poprzez zawór
gazowy i filtr, podłączenie kuchenki
gazowej DN15 poprzez zawór gazowy

gaz przewód miedziany DN22
prowadzony pod sufitem

Gazomierz GZ 2,5 na klatce
schodowej nad drzwiami wejściowymi

A	20.06.2014	???	Informacje	mgr inż. Damian Firlej	Investor:
Rewizja	Data	Projektował	mgr inż. Konrad Jabłoński	Gmina Miasto Świnoujście Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Świnoujściu	
miejsce	Szczecin	Wydruk	A4	mgr inż. Konrad Jabłoński	
skala	1:50	Sprawdzający			
adres:	Boh. Września 11/2 Świnoujście	temat:	Podłączenie kotła do komina i instalacja gazowa	Rys. nr	ZGM/BW11-2/K/2



Notatki:
1. Wanna została usunięta z rysunku
2. Zdemontować instalację gazową wewnątrz lokalu

Zdemontować piec kaflowy 70x50x186, otwór w ścianie komina po czopuchu zamurować i zatynkować



Zdemontować piec kaflowy 70x50x186, otwór w ścianie komina po czopuchu zamurować i zatynkować

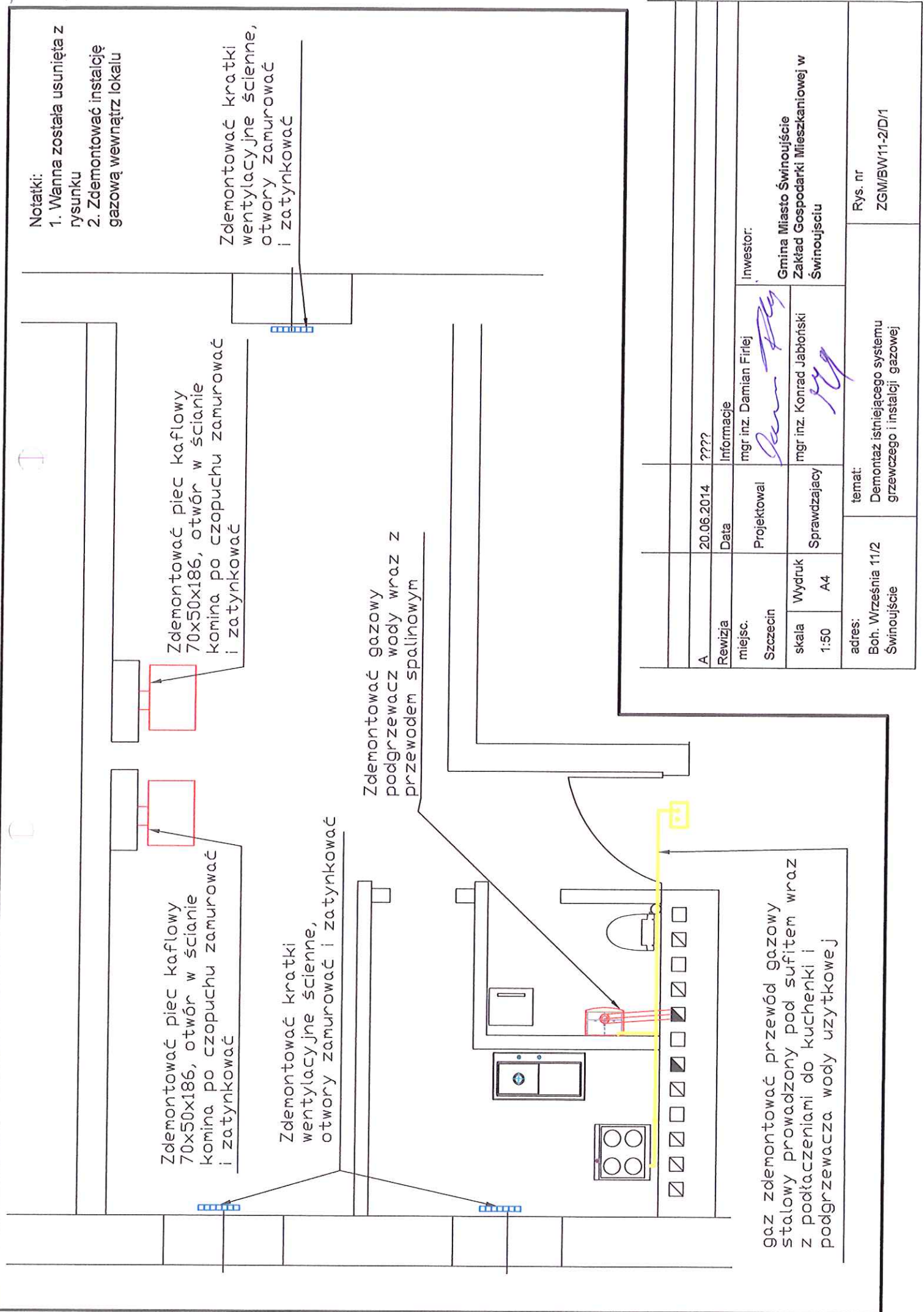
Zdemontować kratki wentylacyjne ścienne, otwory zamurować i zatynkować

Zdemontować kratki wentylacyjne ścienne, otwory zamurować i zatynkować

Zdemontować gazowy podgrzewacz wody wraz z przewodem spalinowym

gaz zdemontować przewód gazowy stalowy prowadzony pod sufitem wraz z podłączeniami do kuchni i podgrzewacza wody użytkowej

A	20.06.2014	???	Informacje			Inwestor:			
Rewizja miejsc. Szczecin	Data	Projektował	mgr inż. Damian Firlej			Gmina Miasto Świnoujście			
						Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Świnoujściu			
skala 1:50	Wydruk A4	Sprawdzający	mgr inż. Konrad Jabłoński						
									
adres:		temat:		Rys. nr					
Boh. Września 11/2 Świnoujście		Demontaż istniejącego systemu grzewczego i instalacji gazowej		ZGM/BW11-2/D/1					



Notatki:
1. Wanna została usunięta z rysunku
2. Zdemontować instalację gazową wewnątrz lokalu

Zdemontować kratki wentylacyjne ścienne, otwory zamurować i zatynkować

Zdemontować piec kaflowy 70x50x186, otwór w ścianie komina po czopuchu zamurować i zatynkować

Zdemontować gazowy podgrzewacz wody wraz z przewodem spalinowym

Zdemontować kratki wentylacyjne ścienne, otwory zamurować i zatynkować

gaz zdemontować przewód gazowy stalowy prowadzony pod sufitem wraz z podłączeniami do kuchni i podgrzewacza wody użytkowej

	</								