

Projekowana wentylacja grawitacyjna wywiewna z pokoi z korymkami M3

**Istniejący nawietrzak ścienny**

Podłączony piec c.o. na paliwo stałe M7  
wg opisu na rys. nr 6/A

**Istniejący nawietrzak ścienny**

Istniejący przewód dymowy 14/14cm z proj. wkładem zaropopnym  
Podłączony kominiek z otwartą komorą spalania M3  
Wkład zaropopny o średnicy 140mm wyprowadzony  
ponad dach, wylot przewodu na wys. 120cm od  
powierzchni dachu

stniejący przewód dymowy o wym. 14/14cm  
Podłączony piec stołopalny grzewczy kuchenny M3  
Z przewodu zostaje wypięty piec c.o. na paliwo stałe M7  
Przebieg w ścianie trzonu kominowego należy szczególnie  
zamurować

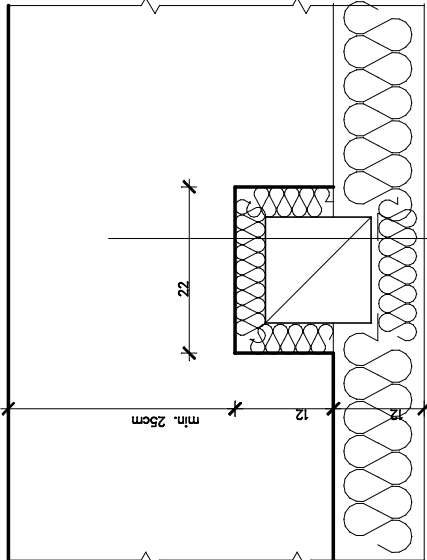
W przypadku wymiany pieca grzewczego kuchennego na piec c.o. w trzon kominowy należy wbudować wkład żaroodporny

Istniejący przewód dymowy o przekroju 14/14cm  
Podłączony piec c.o. na paliwo stałe M2

**Projektowany nawietrzak okienny o przepływie 70m<sup>3</sup>/h**

Wentylacja grawitacyjna wywiewna z kuchni M2  
Kanal wentylacyjny osadzony w bruzdzie pionowej wykutej w  
ścianie na głębokość 12 cm i szerokość 22cm, docieplony  
płaszczem aluminiowym z werty mineralnej gr. 30mm, od  
strony elewacji przewo zostanie docieplony styropianem gr. 8cm  
w ramach projektowanego docieplenia elewacji  
Kanal wyprowadzony ponad dach wg opisu na rys. nr 7/A, 8/A

## ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE



Istniejąc ściana zewnętrzna przylegająca do pomieszczeń

Pionowa bruzda w scianie gł. na 12cm, szer. 22cm

Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm  
z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0.7mm mocowany  
w bruzdzie wykutej w ścianie

**Płaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm**

**Docieplenie ścian w systemie BS0, styropian EPS 030 gr. 12cm**

**Uwaga:**

Projektowane leżaki zapewniające podcięcie otworów wywiewnych z pionami wentylacji grawitacyjnej wywiewnej należy na każdej kondygnacji budynku g-kf na ruszcie metalowym 30mm, pokryć gipsem szpachlowym oraz powłoką malarską

Przebiecia sklepiet dla poprowadzenia przewodow wentylacyjnych sr. 140mm  
Przedziaa wentylowania pomieszczen lazienki i kuchni w M3 nalezy wykonac wiertnica  
W polu o promieniu 50cm wokol wykonanego otworu sklepienie nalezy wzmacnic  
siatką cięto - ciagnioną ze stali nierdzewnej gr. 2mm

Wszystkie istniejące okna w lokalach mieszkalnych wykonane z profili PCV jako jednoramowe należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane

Dopływ powietrza wewnętrznego do łazienek powinien być zapewniony przez otwory w dolnych częściach drzwi lub szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi a podłogą lub progiem. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić min. 200cm<sup>2</sup>

Numeracja istniejących przewodów kominowych jest zgodna z numeracją przyjętą w Protokole nr 924 z dnia 22.08.2017r z kontroli przewodów kominowych w budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div>ARCHI.d.</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA</div><div>58-309 Wobrych ul. Boya-Zelenskiego 49 e-mail: archi.d@wp.pl</div></div>	