

Projekowana wentylacja grawitacyjna wywiewna z pokoi z korymkami M3

Istniejący nawietrzak ścienny

Wskazanie: Istniejący przewód dymowy 14/14cm z proj. wkładem zarodkowym
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 żaroodpornym
Podłączony kominiek z otwartą komorą spalania M3
Wkład żaroodporny 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 wypożyci piec c.o. na paliwo stałe M7
Przewodu w ścianie trzonu kominowego należy szczególnie
zwrócić uwagę

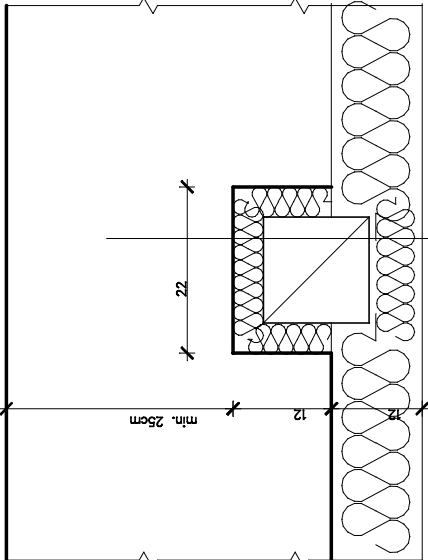
W przypadku wymiany pieca grzewczego kuchennego na piec c.o. w trzon kominowy należy wbudować wkład żaroodporny

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

Projektowany nawietrzak okienny o przepływie 70m³/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 zabudować płytami g-kf na ruszcie metalowym 30mm, pokryć gipsem szpachlowym oraz powłoką malarską

Przebiecia sklepiet dla poprowadzenia przewodow wentylacyjnych sr. 140mm dla wentylowania pomieszczen lazienki i kuchni w M3 nalezy wykonac wiertnica W polu o promieniu 50cm wokol wykonanego otworu sklepienie nalezy wzmacnic cieta - ciagniona 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 progami. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić min. 200cm²

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		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
 ARCHi.d. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 58-309 Wobrych ul. Boży-Zeńskiego 49 e-mail: archi.d@wp.pl		PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81	NR UPR.	
		SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
		PROJEKTANT	NR UPR.	
		SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	