

2 piętro - mieszkanie nr 5

Dobudowa wentylacji w łazience mieszkanie nr 5

Dobudowa wentylacji w łazience mieszkanie nr 5

Nawiewnik okienny

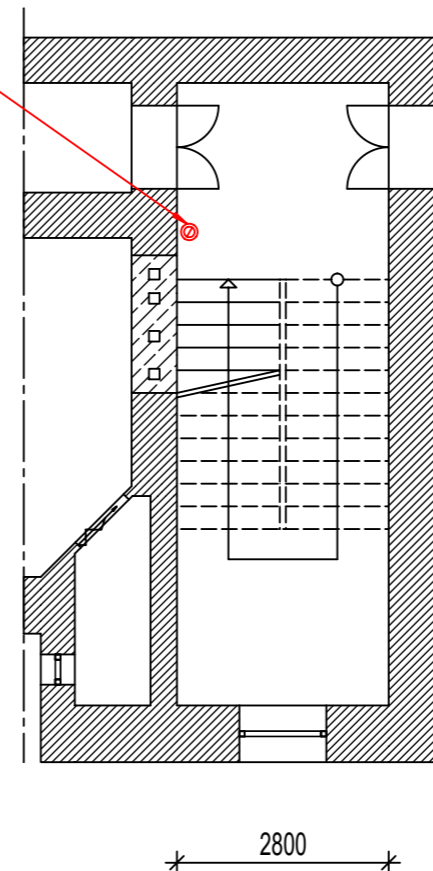
Dobudowa wentylacji w kuchni mieszkanie nr 5

Wymiary sprawdzić na budynku
Wymiary w "mm"

Legenda:

⊙ - Przewód wentylacyjny

3 piętro - klatka schodowa



Uwaga 1:

- Dopuszcza się alternatywny przebieg przewodu wentylacyjnego
- Przewód nie może kolidować z istniejącymi przewodami kominowymi

Uwaga 2:

- Na klatce schodowej oraz poddaszu przewód wentylacyjny zabudować za pomocą suchej zabudowy np płyty Fermacell na ruszcie aluminiowym

Przykładowy system:

- SWRD - system izolowanych wkładów kominowych z blachy ocynkowanej
- Przeznaczenie do ciągów wentylacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych
- Rury i kształtki zbudowane z trzech warstw
- Izolacja wełna skalna gr 30mm
- Średnica wewnętrzna rury 150mm

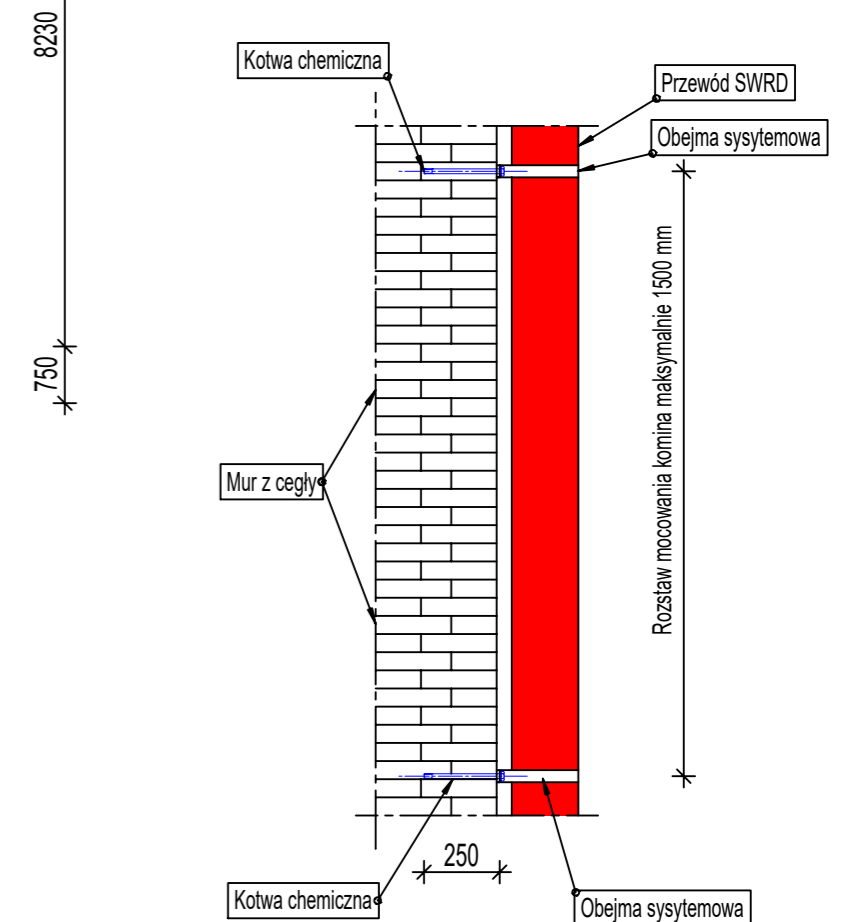
Nie dopuszcza się stosowania rur innych niż dwupłaszczkowe systemowe

Dobudowa przewodów wentylacyjnych skala 1:100

Uwaga 3:

- Zastosować np. Fischer FIS VT380C
- Głębokość osadzenia kotwy w murze min 250mm
- Średnica M8 kl.8.8
- Rozstaw obejm nie większy niż 1,5-2,0m
- Zabrania się wykuvania otworu w ścianie należy zastosować przewiert za pomocą wiertnicy

Szczegół mocowania przewodu wentylacyjnego



Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych "ANBUD"
ul. Śląska 132A, 32-080 Zabierzów

Projektował:	mgr inż. Mariusz Kosalka MAP/BO/0028/12	Podpis:
Rysował:	mgr inż. Anna Kosalka	Podpis:
Rys. nr: 3	Investor: Zarząd Lokali Miejskich - Al. Tadeusza Kościuszki 47, 90-514 Łódź	
Skala: 1:100	Rysunek: Budynek ul. 6-go Sierpnia 33 - Rzut mieszkania nr 5 - dobudowa przewodów wentylacyjnych	
Działka nr 180	Jednostka ewidencyjna Polesie obręb P-19	Data: Lipiec 2020