

Załącznik nr 7 do opisu - wentylacja II piętro

a) porażki spowodowane w systemach krajowych i ze szczególnym odwołaniem się do organów administracji, przekazywania w szczególności form, w tym elektronicznych, mechanizmów, struktur, sposobów, programów i ich dokonywania oraz bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art. 176, 117, 118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

UWAGA

1. W przypadku montażu kłap ppoz. przed przegrodą budowlaną należy odciąć od kłapy do przegrody obwód zgodnie z jej wymiarami ppoz.

2. Otwórze szczelny wentylacyjny oraz kanofy i kształtki wielkogabarytowe należy zamontować w trakcie wzniesienia budynku podczas prac budowlanych.

3. Wszelkie elementy przeciepne oraz odciążające (opis kłapa p.poz. lub bateria kłap ppoz.) wyposażone są w:
-wyzwalacz elektromagnetyczny 240VAC
-silownik elektryczny 240VAC
-wskaznik krańcowy początkowy i koniec (złączanie przegrody prądowej)

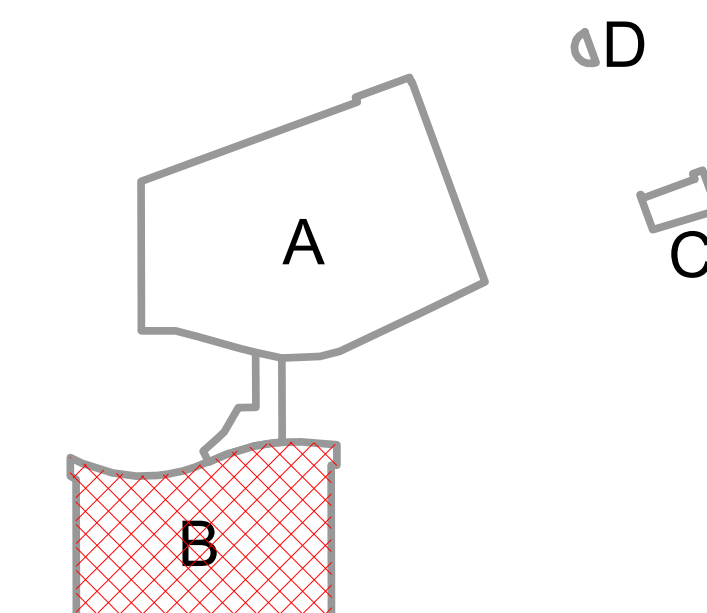
4. W miejscach gdzie opisano kłapy ppoz. normalnie zamknięte zastosować kłapy pozorne niewyposażone w wyzwalacz termiczny

LEGENDA:

- Kątoły powietrza świeżego
- Kątoły powietrza wylęwanego z pomieszczeń
- Kątoły powietrza nawiewanego do pomieszczeń
- Kątoły powietrza zużytego
- Długość kolumny A w zakresie odporności ogniowej ES60 lub DS120. UWAŻA! Bezpośrednio każdy montaż Wasy przeobrażalowej przed przegrodą oddzieloną przez przegrodę wymaga montażu dodatkowych przewodów do ES60/120 (od Wasy po przegrodę) nawet jeżeli na rysunku nie został zaznaczony.
- szyna nośna
- nacięcia oszczędzające sufitowy
- drógki nawiewny
- drogki wysysany

Cooczenie	Wymiar kanonu	Wymiar otwarty
<i>Otwory realizujące funkcję postępową</i>		
RP1	1280	
RP2	258-268	430-2200
RP3	225-240	500-430
<i>Otwory realizujące funkcję decyzyjną</i>		
RP1	200-215	380-400
RP2	215-238	430-2200
RP3	258	500-430

Wymaga się stosowania przez wykonawcę materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

[illegible][illegible]