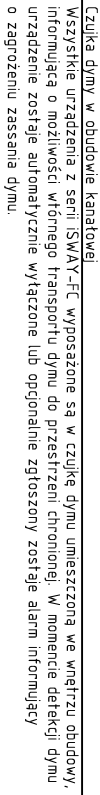


System klasy E - środek ewakuacji w przypadku pożaru „EWAKUACJA STOPNIOWA”

W scenariuszu ewakuacji stopniowej uwzględnia się, że budynek będzie nadal zajmowany




Punkt pomiaru ciśnienia odniesienia na zewnątrz w urządzeniu

~~Nawiew powietrza kompensacyjnego do klatki schodowej – urządzenie złączone z instalacji SAP po otrzymaniu sygnału alarmowego~~

W przypadku oddziaływania powietrza znajdującego się na poziomie dachu, powinni być zastosowane dwa wloty powietrza, oddzielone od siebie i skierowane w różne strony w taki sposób, aby nie mogły znajdować się bezpośrednio po zawietrznej stronie tego samego źródła dymu. Każdy wlot powinien niezależnie być w słabiej zapewniony dopływ powietrza wymagany przez system. Każdy wlot powinien być zabezpieczony przez dodatkową niezależną system przepuszczający odcinającą od kontroli rozpraszanielną dyfuzję w taki sposób, że jeżeli jedna przepustnica zamknie się z powodu zanieczyszczenia powietrza dymem, drugi wlot będzie bez problemu zapewniał dopływ powietrza, wymagany przez system.

Przebieg zapewnienia dopływu powietrza, wymaganej przez system, jest następujący: TSC →

Tablica Sterującego – Sygnalizacyjna TSS



instalator

71-531 SZCZECIN, UL. MEDUZA 4/1
 TEL. (091) 421 19 22
 FAX. (091) 422 35 92
 e-mail: biuro@pplhidaktor.net

OBIEKT	BUDYNEK BIUROWY		FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	UL. I BRYGADY 35, STARGARD SZCZECIŃSKI			
INWESTOR	_____			
PRZEDMIOT RYSUNKU				
<h2 style="margin: 0;">SCHEMAT IDEOWY</h2> <h2 style="margin: 0;">WENTYLACJA POŻAROWA KLATKI SCHODOWEJ</h2>				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Petros METLEERSKI	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁA	_____	ZAP/0061/P005/04	_____	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof GOGULSKI	163/Sz/2002	_____	
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.	
01.2014	SANITARNA	—:—	11	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPLOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY PRACOWNI PROJEKTOWEJ INSTALATOR ZABRONIONE
 PROJEKT WYKONANO PRZEZ UŻYCIO PROGRAMU AUTOCAD LT 2008