



W momencie sygnału pożarowego dach automatycznie się rozsuwa

Istniejąca kłapa oddymniająca klatkę schodową KL1 o wymiarach 2,5m x 1,4m

Istniejąca kłapa oddymniająca klatkę schodową KL2 o wymiarach 2,5m x 1,4m

Szyby windowy SW1 o powierzchni 9,7m²
Wymagana wielkość kłapy dymowej 2,5%, nie mniej niż 0,5m²
Wielkość kłapy wg powierzchni= 9,7x2,5%=0,25m²
Minimalna wielkość pow. czynnej kłapy = 0,5m²

Wymiana okna z powiększeniem otworu na jedno okno oddymniające 1140x600 z siłownikiem powierzchnia czynna min. 0,5m²
Należy włączyć do SSP

Szyby windowy SW2 o powierzchni 9,3m²
Wymagana wielkość kłapy dymowej 2,5%, nie mniej niż 0,5m²
Wielkość kłapy wg powierzchni= 9,3x2,5%=0,24m²
Minimalna wielkość pow. czynnej kłapy = 0,5m²

Wymiana okna z powiększeniem otworu na jedno okno oddymniające 1140x600 z siłownikiem powierzchnia czynna min. 0,5m²
Należy włączyć do SSP

Okno do zamurowania

SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O.O. ul. Wybickiego 71 32-400 Mysłowice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Format	mgr inż. Grzegorz Wróbel	MAP/0246/PBS/20		09.2021
594x594	Objekt:			Faza
	Poznański Ośrodek Specjalistyczny Usług Medycznych			PW
	Al. Solidarności 36, Poznań			
Skala	Temat:			Nr rys.
1:100	Oddymianie i napowietrzanie klatek schodowych i sztywów windowych			2
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				