

BUDYNEK C - PODDASZE  
KLATKA OD STRONY BUDYNKU D

Okno oddymiające 2 SZT.

- lub równoważne w poniższych parametrach:  
Okno służy do grawitacyjnego odprowadzania z wnętrza budynku dymu i ciepła powstającego w trakcie pożaru.
- wymiar nominalny okna 78/140 cm
  - geometryczna powierzchnia oddymiania 0,91 m²
  - czynna powierzchnia oddymiania 0,53 m²
  - posiada dwa siłowniki podnoszące skrzydło.
  - okno musi posiadać certyfikat zgodny z normą EN 12101-2:2003
  - osiągnięte klasy wg EN 12101-2:
  - maksymalny kąt otwarcia skrzydła: 75° pełne otwarcie w min. 51 sekund pod pełnym obciążeniem;
  - zakres stosowania w dachach o kącie nachylenia 20° do 60°
  - okno drewniane z drewna impregnowanego próżniowo, dwukrotnie malowanego lakierem akrylowym;



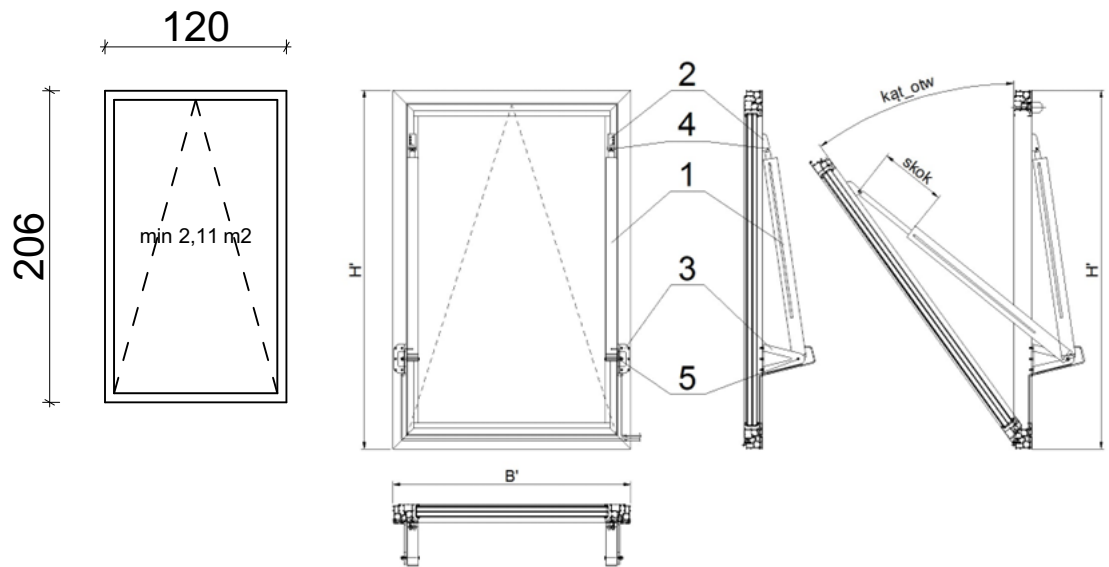
BUDYNEK C - 3 PIETRO  
KLATKA OD STRONY HALI TARGOWEJ

ŚCIENNE OKNO ODDYMIAJACE OTWIERANE DO WEWNĄTRZ 1 SZT.

- wymagane zapewnienie okna oddymiającego o powierzchni geometrycznej min. 2,11 m²
- wymiana istniejącego okna wymiar 120/206 cm na okno oddymiające uchylne, otwierane do wewnątrz

Dobrano okno oddymiające mcr OSO THERM 75 lub równoważne w poniższych parametrach:

- okno o wymiarze zewnętrznym ramy okiennej (BxH) 120x206cm
- skrzydło uchylne górą do wewnątrz pomieszczenia
- profile okna aluminiowe ciepłe HI w kolorze białym RAL 9016
- wypełnienie skrzydła: szyba bezpieczna (4-18CR-4-18CR-33.1) Ug = 0,50 W/m2\*K
- sterowanie: dwa siłowniki wrzecionowe 2xG40H-830 (2 x 4 A, 24V), montaż na bocznych, pionowych profilach okna, siłownik w kolorze naturalnego aluminium, konsole montażowe w kolorze profili okna
- zestaw ryglujący: elektrorygiel, interfejs
- kąt otwarcia: 90 °
- powierzchnia geometryczna **Ag=2,13m2**
- powierzchnia czynna oddymiania Acz=1,53 m²
- okno oznakowane CE zgodnie z EN12101-2
- współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9W/m2K



- 1 - siłowniki wrzecionowe,  
2 - uchwyt górny , 3  
- uchwyt dolny,  
4 - trzpień górny,  
5 - trzpień

 BIURO PROJEKTOWE W.J. JURASZ Sp. J.	OBIEKT		Ochrona przeciwpożarowa i poprawa bezpieczeństwa pożarowego. Oddymianie klatek schodowych w budynkach Szpitala Specjalistycznego im. E. Biernackiego w Mielcu		
	ADRES		Mielec, ul. Żeromskiego 22		
	NAZWA RYSUNKU, SKALA				
ZESTAWIENIA KLAPY DYMOWE KLATKI SEGMENT C					
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KWIATKOWSKI		9/PKOKK /2015 <small>W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ</small>	03.2024	
RODZAJ INWESTYCJI MODERNIZACJA SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. E. BIERNACKIEGO W MIELCU		FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANZA ARCHITEKTURA		NR ARCH. 2406
					NR RYS. 2-Z