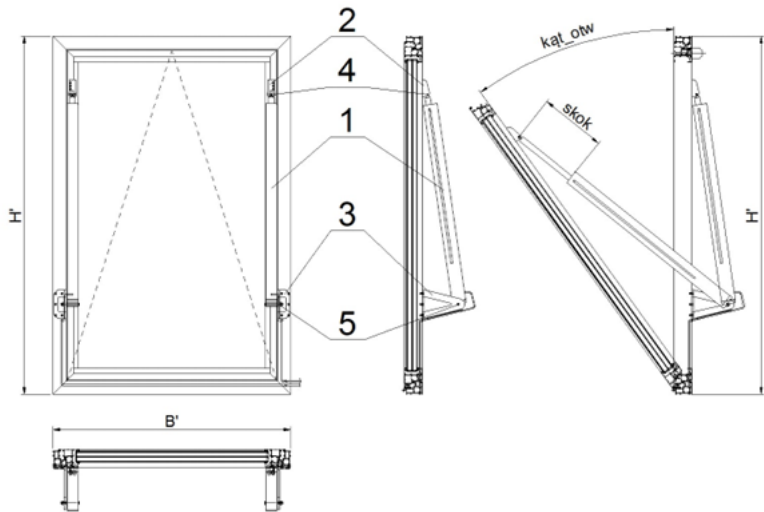
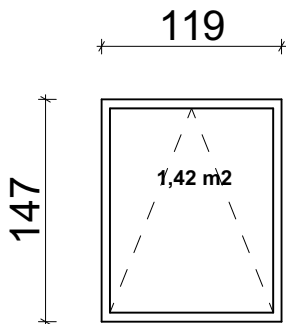


BUDYNEK E -PARTER
ŚCIENNE OKNO ODDYMIAJACE OTWIERANE DO ZEWNĄTRZ 1 SZT.

- wymagane zapewnienie okna oddymiającego o powierzchni geometrycznej min. 1,34 m²
- wymiana istniejącego okna wymiar 119 cm szer./147 cm wys na okno oddymiające uchylne, otwierane do zewnątrz
- Dobrano okno oddymiające mcr OSO THERM 75 lub równoważne w poniższych parametrach:
- okno o wymiarze zewnętrznym ramy okiennej (B'xH') 119x147cm:
- skrzydło uchylne górną na zewnątrz pomieszczenia/budynku
- 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 2xG26H-600 (2 x 2,6 A, 24V), montaż na bocznych, pionowych profilach okna, siłownik w kolorze naturalnego aluminium, konsole montażowe w kolorze profili okna
- kąt otwarcia: 90°
- powierzchnia geometryczna **Ag=1,42m2**
- powierzchnia czynna oddymiania Acz=0,93 m²
- okno oznakowane CE zgodnie z EN12101-2
- współczynnik przenikania ciepła Umax=1,0W/m2K



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

BUDYNEK E - PIĘTRO
ŚCIENNE OKNO ODDYMIAJACE ISTNIEJĄCE - ADAPTACJA DO
ODDYMIAANIA, WYMIAR geometryczny 1,34 m2

 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 KLAPA DYMOWA SEGMENT E 1:50			
	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