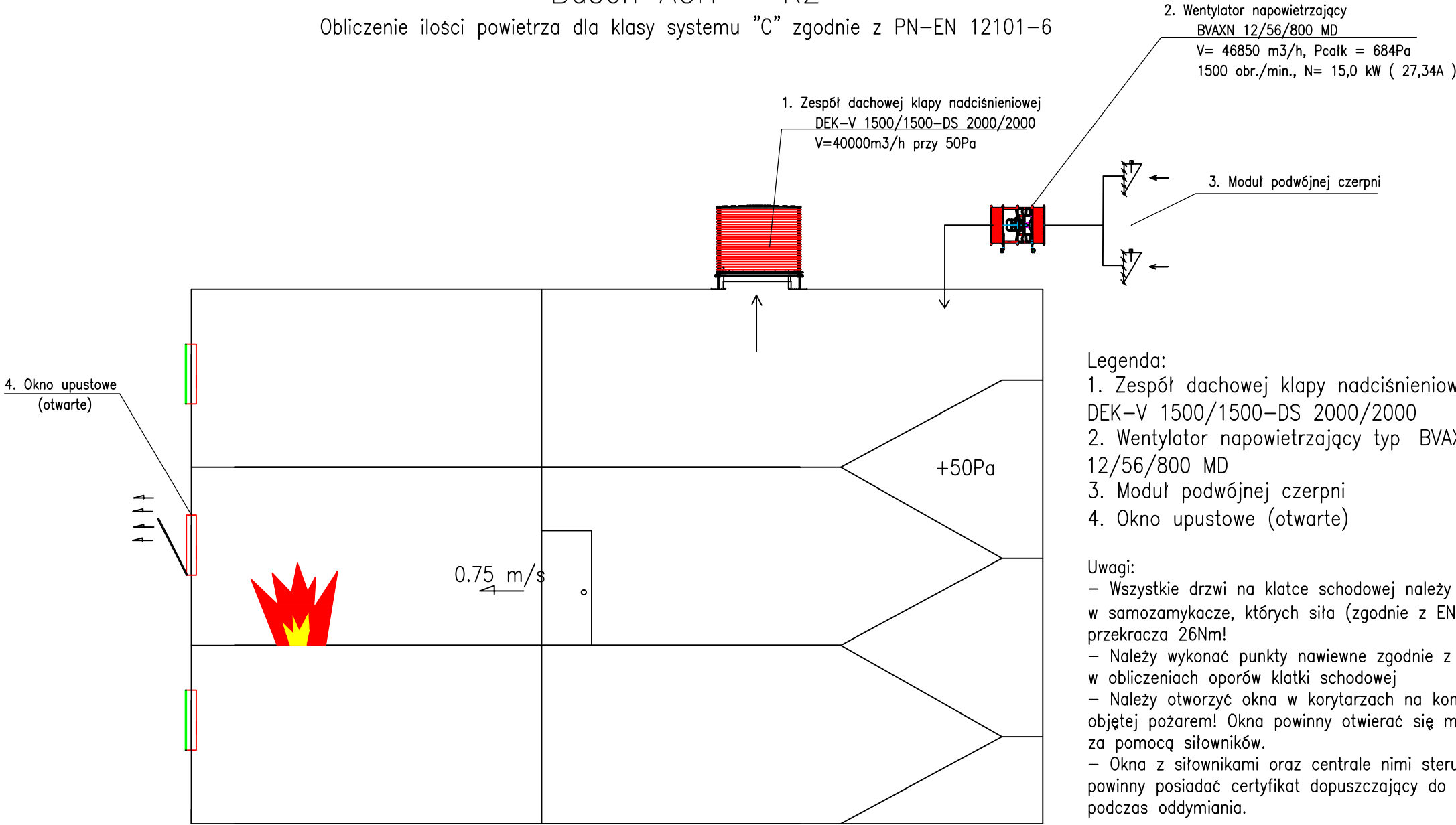


Basen AGH – K2

Obliczenie ilości powietrza dla klasy systemu "C" zgodnie z PN-EN 12101-6



- Legenda:
- 1. Zespół dachowej klapy nadciśnieniowej typ: DEK-V 1500/1500-DS 2000/2000
 - 2. Wentylator napowietrzający typ BVAXN 12/56/800 MD
 - 3. Moduł podwójnej czerpni
 - 4. Okno upustowe (otwarte)
- Uwagi:
- Wszystkie drzwi na klatce schodowej należy wyposażyc w samozamykacze, których siła (zgodnie z EN 1154) nie przekracza 26Nm!
 - Należy wykonać punkty nawiewne zgodnie z wytycznymi w obliczeniach oporów klatki schodowej
 - Należy otworzyć okna w korytarzach na kondygnacji objętej pożarem! Okna powinny otwierać się mechanicznie za pomocą siłowników.
 - Okna z siłownikami oraz centrale nimi sterujące powinny posiadać certyfikat dopuszczający do stosowania podczas oddymiania.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Obiekt Budynek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków			
Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż.Marcin Pasiak	MAP/0247/POOS/13	
Sprawdził:	mgr inż.Sławomir Gubała	MAP/0229/POOS/13	
Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Branża INST. Stadium P.W. Data 04.2022 Skala 1:100	Nr rys. V07 Format rys.
Treść rysunku SSCHEMAT SYSTEMU KLATKI K2		PROJ. NR 284/2022	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			