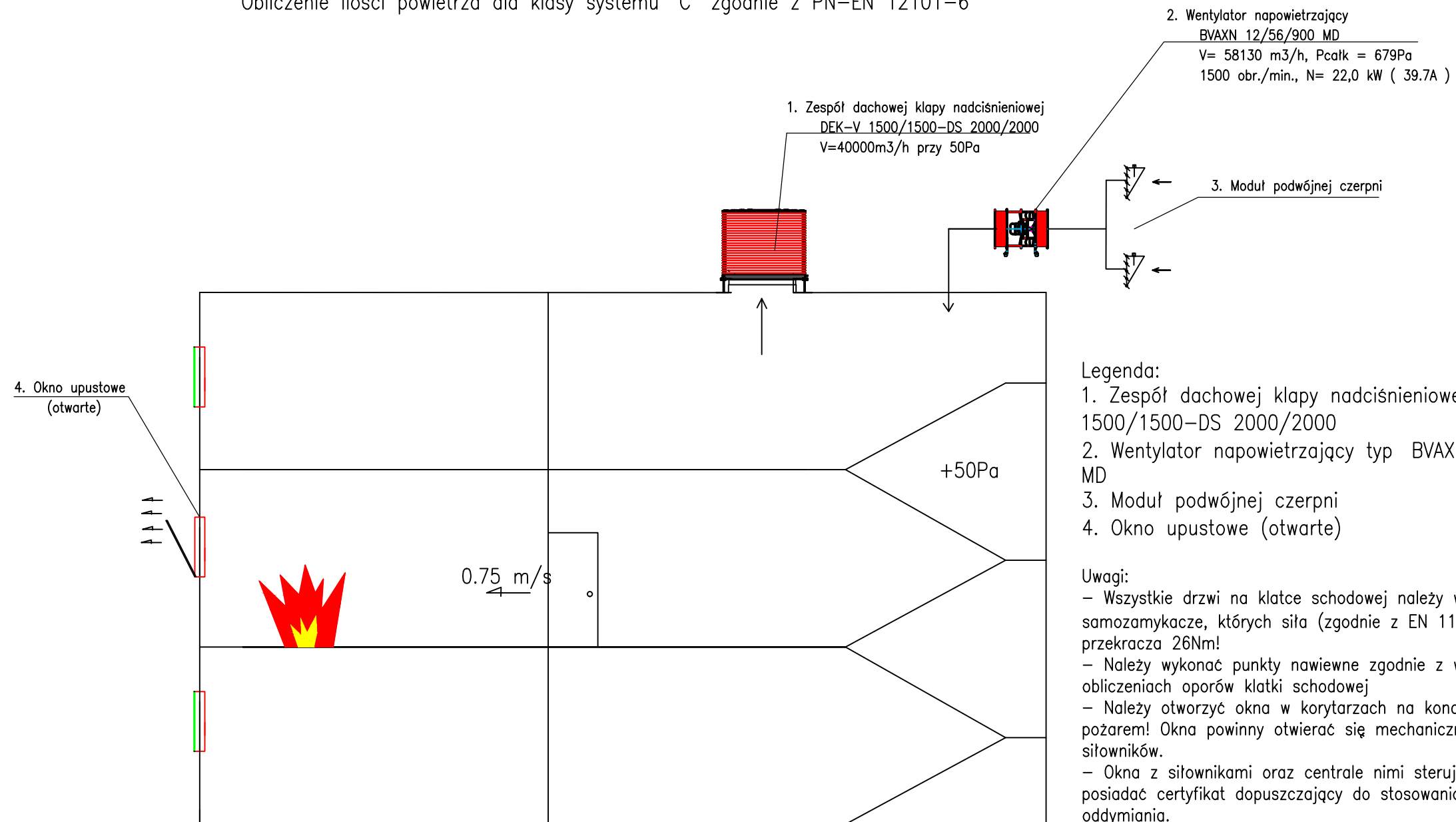


# Basen AGH – K3

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 12/56/900 MD
3. Moduł podwójnej pompki
4. Okno upustowe (otwarte)

## Uwagi:

- Wszystkie drzwi na klatce schodowej należy wyposażać 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.  P.W.	Nr rys.  V08	
		Stadium			
		Data	04.2022		Format rys.
		Treść rysunku	Skala		
SSCHEMAT SYSTEMU KLATKI K3		PROJ. NR 284/2022			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					