



UWAGA:
* Powierzchnia klatki schodowej nr 1 i 2 – 47 m²
* Wymagana powierzchnia czynna oddymiania – Acz=5%Pu= 2,35 m²

dobrano klapy oddymiające:
Kłapa nie gorsza niż Fakro typ FSP P2: wymiary=114/140cm x 3 szt.,
* powierzchnia czynna oddymiania Acz= 0,8 x 3 = 2,4 m²,
* pow. geom Ag= (1,14 x 1,4) x 3=1,59x3 = 4,77 m²

Obliczenie powierzchni otworów napowietrzających:
AGdop = Ag + 30%
AGdop = 4,77 m² x 1,3= 6,20m²

Dobrano
* drzwi w świetle ościeży 1,80 x2,40 m = 4,32 m²
* okno napowietrzające (najniżej położone okna na klatce schodowej)
okna brutto (1,5x1,5), netto –(1,4x1,5)= 2,10m²
razem:
powierzchnia otworów napowietrzających = 6,42m²

Jednostka projektowa		
COLOSSEUM		
pracownia projektowa		
76-80 Słupsk ul. Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 419612		
Projekt		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ZESPÓŁ A		
Projektant:		
mgr. inż arch Dominika Strobiszewska		
63/POOKKV/2018		
spec.arch bez ograniczeń		
Sprawdzający:		
mgr. inż arch Krystian Kozioł		
KK.IIF.7342/50/94		
spec.arch bez ograniczeń		
Tytuł rysunku		
RZUT DACHU segment A		
Data	Skala	Nr Rys.
2024-01-10	1:100	A.4