



**WYLICZENIE OKIEN DYMOWYCH I KLAP DYMOWYCH:**

- 1.KLATKA SCHODOWA KL 1 (SCHODY WACHLARZOWE):  
 POWIERZCHNIA ODDYMIANIA-8M2X5%=4.4M2-DWA OKNA DYMOWE- ŁĄCZNIE 4.95M2
- 2.KLATKA SCHODOWA KL 1 (SCHODY WACHLARZOWE):  
 POWIERZCHNIA ODDYMIANIA-8M2X5%=4.4M2-PRZYJĘTO: 2 KLAPY DYMOWE- ŁĄCZNIE 5.04M2
- 3.KLATKA SCHODOWA KL 2 (BOCZNA):  
 POWIERZCHNIA ODDYMIANIA-18.4X5%=0.92M2-PRZYJĘTO:KLAPĘ DYMOWĄ- 1.3M2 -(NG 100/200)
- 4.AULA A2 200 MIEJSC  
 POWIERZCHNIA ODDYMIANIA-237M2X3%=7.11M2- PRZYJĘTO:4 KLAPY DYMOWE- 2.016 M2 (NG 120/240)

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
OBIEKT	BUDYNEK DYDAKTYCZNY SGSP W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI	UL. SŁOWACKIEGO 52/54, 01-876 WARSZAWA
INWESTOR	SZKOŁA GŁÓWNA SŁOZBY POZARNICZEJ
WYKONAWCA	J&M Fire Group Sp. z o.o.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZULT DACHU
ZAPROJEKTOWAŁ	Mateusz Zimny PCCPS
SPRAWDZIŁ	Jaek Whlank PCCPS
DATA	16.11.2017
SKALA	1:150
NR RYS.	6