ZAŁACZNIK NR 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr pom** | **F klatki m2** | **Wymagana powierzchnia oddymiania 5%(m2)** | **UWAGI** | **Fgeometryczna dobranych okien oddymiających (m2)** | **F czynna dobranych okien oddymiających (m2)** | **WYMAGANA F NAPOWIETRZANIA (m2) (130% x F geometryczna) (m2)** | **DOSTEPNA F NAPOWIETRZANIA (m2)** | **UWAGI** |
| klatka schodowa nr 301 | 25,3 | 1,265 | Przyjęto 3 okna dachowe oddymiające typu Velux  typ GGLSK06 (1,1x1,06)  - powierzchnia czynna okna z deflektorem KFD0100 wg deklaracji producenta 0,61m2. Powierzchnia łączna oddymiania 3x0,61 =1,83m2 | 3,498 | 1,83 | 4,5474 | 5,2 | Otwierane automatycznie: drzwi do klatki (D13 110x200) oraz oraz zewnętrzne (Dz1) w piwnicy; drzwi do klatki (D15 110x200) oraz oraz zewnętrzne (Dz2 150x200) na parterze |
| klatka schodowa nr 10 | 36,17 | 1,8085 | Przyjęto 2 okna dachowe oddymiające typu Velux  typ GGLSK06 (1,1x1,06)  - powierzchnia czynna okna z deflektorem KFD0100 wg deklaracji producenta 0,61m2. Powierzchnia łączna oddymiania 2x0,61 = 1,22m2 ORAZ | 2,332 | 1,92 | 4,85056 | 5,945 | Otwierane automatycznie: drzwi do klatki (Distn 150x210) ; okno przy drzwiach wejściowych do budynku (Oistn 130x215) |
| Przyjęto 1 okno dachowe oddymiające typu Velux  typ GGLSK08 (1,32x1,06)  - powierzchnia czynna okna z deflektorem KFD0100 wg deklaracji producenta 0,7m2. Powierzchnia łączna oddymiania 1x0,7=0,7m2 | 1,3992 |