









**POZIOM PODDASZA**

2 x YnTKSYakw 2x2x0.8mm2  
2 x HDGS 2x2.5mm2

pow. klatki wraz z szczybem windowym 24,76m<sup>2</sup>  
5% z pow. klatki = 1,238m<sup>2</sup> pow czynna oddymiania  
pow.geometryczna 2,25m<sup>2</sup>  
KLAPA OD DYMIAJĄCA 150 x 150cm (jednokrzydłowa z owiewkami na podstawie 35cm)  
O POWIERZCHNI ODDYMIANIA 1,55m<sup>2</sup>

NAPWIEWTRZANIE POPRZEC DRZWI  
W POZIOMIE PARTERU - 180 x 240  
- pow. napowietrzania 4,32m<sup>2</sup> (min. 2,93m<sup>2</sup>)

-  Centrala Oddymiania - 8A
-  Optyczna czujka dymu
-  Ręczny Przycisk Oddymiania - wysokość montażu ok. 1.4m
-  Przycisk Przewietrzania - wysokość montażu ok. 1.4m
-  Przewód YnTKSYekw 2x2x0.8mm2
-  Przewód HDGs 2x2.5mm2
-  Przewód YDY 3x1.5mm2
-  Puszka IP 44 kostka ceramiczna - podłączenie siłownika

1. Wszystkie przewody prowadzić w rurze ochronnej RVKLn Ø16mm, p/t

[illegible][illegible]