



UWAGI I OPISY

RZUT I PIĘTRO  
skala 1:100

Legenda do instalacji wentylacyjnej:

- WD - wentylator dachowy o wydajności V=650m<sup>3</sup>/h;  
WS - wentylator sufitowy o wydajności V=100m<sup>3</sup>/h;  
CNW1 - wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem obrotowym o wydajności Vn=5500m<sup>3</sup>/h / Vw=4850m<sup>3</sup>/h p=250Pa z nagrzewnicą wodną;  
CNW2 - podwieszana wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem krzyżowym o wydajności Vn=950m<sup>3</sup>/h / Vw=850m<sup>3</sup>/h p=200Pa z nagrzewnicą elektryczną;  
AN - anemostat nawiewny + przepustnica na kanale wentylacyjnym;  
AW - anemostat wywiewny + przepustnica na kanale wentylacyjnym;  
KN - kratka nawiewna montowana na skrzynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;  
KW - kratka wywiewna montowana na skrzynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;  
KNL - kratka nawiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;  
KNW - kratka wywiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;  
WG1 - anemostat wywiewny w pom. śmietników zamontowany na przewodzie wentylacyjnym grawitacyjnym zakończonym ponad dachem wyłutnią dachową;  
WG2 - kratka wywiewna w szybie windowym zamontowana na dachem wyłutnią dachową;  
P - przepustnice na głównych kanałach nawiewnych i wywiewnych;  
T - tłumiki przy centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej;

Uwagi:

Główne przewody wentylacyjne wykonane z przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym i prostokątnym ze stali ocynk.  
Podejścia pod nawiewniki i wywiewniki wykonac z przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym ze stali ocynk i flex aluminium.  
Przy przejściu z przewodami przez wyłutnione strefy p.poz. należy na przewodach montować klapy p.poz.  
W obrębie piwnicy, parteru i piętra oraz części poddasza przewody wentylacyjne należy układać w termoizolacji o grubości 40mm wykonanej z wełny mineralnej na folii aluminiowej.  
W obrębie części poddasza do której przewody prowadzone są przez stych przewody wentylacyjne należy układać w termoizolacji o grubości 80mm wykonanej z wełny mineralnej na folii aluminiowej.  
Na każdej kondygnacji na głównych przewodach wentylacji nawiewnej i wywiewnej należy przewidzieć otwory rewizyjne.

BILANS POWIERZCHNI	
2.1	KATKA SCHODOWA Z WINDĄ OSOBOWĄ 26,65 m <sup>2</sup>
2.2	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA 53,88 m <sup>2</sup>
2.3	BIURO 12,67 m <sup>2</sup>
2.4	BIURO 18,82 m <sup>2</sup>
2.5	BIURO 24,72 m <sup>2</sup>
2.6	BIURO 15,08 m <sup>2</sup>
2.7	BIURO 10,36 m <sup>2</sup>
2.8	BIURO 17,82 m <sup>2</sup>
2.9	BIURO 24,55 m <sup>2</sup>
2.10	BIURO 11,18 m <sup>2</sup>
2.11	KATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA 6,84 m <sup>2</sup>
2.12	KUCHENKA PODRĘCZNA 6,98 m <sup>2</sup>
2.13	POMIESZCZENIE KSERO 2,73 m <sup>2</sup>
2.14	Wykaszna PCV analityczna antypoślizgowa 18,03 m <sup>2</sup>
2.15	BIURO 13,31 m <sup>2</sup>
2.16	BIURO 13,36 m <sup>2</sup>
2.17	WC DLA AMECCZYN 6,57 m <sup>2</sup>
2.18	WC DLA KOBIET 6,57 m <sup>2</sup>
2.19	BIURO 12,37 m <sup>2</sup>
2.20	BIURO 19,10 m <sup>2</sup>
2.21	BIURO 25,69 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : 333,51 m <sup>2</sup>	

