

OZNACZENIA:

C1 - centrala wentylacyjna naw-wyw o wydatku 640m3/h


- Wk1N - wentylator kanałowy nawiewny o wydatku 980m3/h(spręż 250Pa) + nagrzewnica elekt. o mocy 15kW+ filtr +tłumik
Wk2W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 160m3/h(spręż 200Pa)
Wk3W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 30m3/h(spręż 150Pa)
Wk4W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 30m3/h(spręż 150Pa)
Wk5W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 170m3/h(spręż 150Pa)
Wk6N - wentylator kanałowy nawiewny o wydatku 250m3/h(spręż 200Pa) + nagrzewnica kanałowa elekt. o mocy 5kW + filtr +tłumik
Wk7W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 480m3/h(spręż 200Pa)
Wk8W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 320m3/h(spręż 200Pa)
Wk9W - wentylator kanałowy wywiewny o wydatku 320m3/h(spręż 200Pa)

- NA - nawiewnik Ø200 + skrzynka rozprężna + przepustnica regulacyjna
NB - nawiewnik ścienny 500x200-160 z+skrzynka rozprężna+przepustnica regulacyjna
NC - nawiewnik ścienny 500x250-200 z+skrzynka rozprężna+przepustnica regulacyjna

- WA - zawór wywiewny Ø100 z możliwością regulacji wydatku
WB - zawór wywiewny Ø160 z możliwością regulacji wydatku
WC - wywiewnik Ø100 + skrzynka rozprężna + przepustnica regulacyjna
WD - wywiewnik ścienny 500x250-200 z+skrzynka rozprężna+przepustnica regulacyjna

- Powietrze nawiewane
— Powietrze wywiewane
— Powietrze zewnętrzne
— Powietrze usuwane
- ◻ 50 m³/h Kratka wyciągowa, wydajność 50 m³/h
◻ 70 m³/h Kratka nawiewna, wydajność 50 m³/h
— Drzwiowa kratka wentylacyjna
- KP6 Ø125 - kłapa ppoż

Bilans powietrza wentylacyjnego znajduje się na rysunku, wynik został podany z zaokrągleniem wzwyż.

		Architekt Piotr Olszak						609 032 440		
INWESTOR Fundacja Opcja Benedykta		OBIEKT Ośrodek rekolekcyjny			1:100 SKALA	BRANŻA		SANTARNA		
		Dz. nr 266 Faryny gm. Rozogi				PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Maciejewski ul. bud. nr WAM/0042/PWOS/11				
Projekt techniczny OPRACOWANIE		ADRES Rzut piwnicy - wentylacja mechaniczna			09. 2022 DATA	SPRAWDZIŁ mgr inż. Anna Wołodźko ul. bud. nr WAM/0095/PWOS/15		IS-09 NR. RYS.		