

LEGENDA:

- Układy nawiewne
- Układy wywiewne
- Układy czerpne
- Układy wyrzutowe

[NO]
Nawiewnik okienny ciśnieniowy
QAIR 501 + Okap OKZ100
Vn=30m³/h dP=10Pa

[KR]
Kratka u dołu drzwi
o pow. min. 220cm²


WENT.KAN.-1
Wentylator kanałowy
Ø160 typu 500 w wersji wyciszonej
Qel=59W
+ 2x Złącze przeciwdrganiowe
+ 1x Tłumik kanałowy Ø160 L=0,6m
Zlokalizowany pod dachem
pomiędzy konstrukcją

WENT.KAN.-3
Wentylator kanałowy
Ø250 typu 500 w wersji wyciszonej
Qel=204W
+ 2x Złącze przeciwdrganiowe
+ 1x Tłumik kanałowy Ø250 L=0,6m
Zlokalizowany pod dachem
pomiędzy konstrukcją

WENT.KAN.-2
Wentylator kanałowy
Ø200 typu 500 w wersji wyciszonej
Qel=103W
+ 2x Złącze przeciwdrganiowe
+ 1x Tłumik kanałowy Ø200 L=0,6m
Zlokalizowany pod dachem
pomiędzy konstrukcją

WY-1
Do wyrzutni dachowej Ø160
WY-2
Do wyrzutni dachowej Ø200
WY-3
Do wyrzutni dachowej Ø250
CZ-1
Do czerpni dachowej Ø200

C1 Centrala nawiewno-wywiewna
VVS005s
Vn=465m³/h
Vw=390m³/h
Waga:166kg
Qel=2x0,18kW
Qg=1,4kW

		EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk	
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24 / 94 z 23 lutego 1994)			
Temat:		Budowa budynku żłobka z instalacjami wewnętrznymi wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu - instalacje zewnętrzne, elementy małej architektury, dojścia, dojazdy i miejsca postojowe w Białym Borze.	
Adres:		Biały Bór działka nr 506/1, 507/1 obręb 0001	
Inwestor:		Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz	
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Sebastian Gwaryny	Sanitarna	POM/0287/PBS/15
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Gorlik	Sanitarna	POM/0052/PWOS/10
Nazwa rysunku			Numer rys.
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU			WM01
			Arkusz:
Data:	Stadium:	Branża :	Skala :
marzec 2024	Projekt techniczny	SANITARNA	1:100