



UWAGA

- kratka drzwiowa pow. czynna min. 200cm²
(lub podcięcie drzwi)
- nawiewnik okienny

LEGENDA:

- Kanały powietrza świeżego
- Kanały powietrza wywiewanego z pomieszczeń
- Kanały powietrza nawiewanego do pomieszczeń
- Kanały powietrza zużytego

Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

SPIS ZAPROPONOWANYCH URZĄDZEŃ:

WENTYLATORY WYWIEWNE
(wszystkie wentylatory wyposażone w lampkę kontrolną, opóźnienie czasowe regulowane, kłapa zwrotna, czujnik wilgotności regulowany, łożyska kulkowe)

Nr części	Lokalizacja wentylatora	Strumień pow. wyd. [m ³ /h]	Spręż [Pa]	Model
W1	1.2	100	28	DECOR CHZ-200
W2	1.3	50	25	DECOR CHZ-100
W3	1.4	50	25	DECOR CHZ-100

Wentylator DECOR CHZ-200 Moc el.: 20W
Wentylator DECOR CHZ-100 Moc el.: 13W
Napięcie zasilania: ~ 230V AC
Częstotliwość prądu: 50-60Hz
Stopień ochrony obudowy: IP45

Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut dachu			
Nazwa obiektu:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek użyteczności publicznej		
Adres budowy:	3. ew. 301701_1 Miasto Ostrow Wielkopolski; a. ew. 00777 Miasto Ostrow Wielkopolski; działka nr 15/2, ul. Gimnazjalna, 63-400 Ostrow Wielkopolski		
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba op. nr UA.0242-3/04 Uprawnienia w specjalności instalacyjno-izolacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis:	
Sprawdzający:	op. nr W.01040-PROJ.02 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Asystent projektanta:	dr inż. Ilona Cyba	Podpis:	
		Data:	Wzrost: 2021r.
		Bransza:	Skala: 1:50
63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kosciuszki 4, tel. 62 736 83 14, fax. 62 591 77 32, e-mail: cyba@cyba.pl www: www.cyba.pl		Bransza sanitarna	Nr rysunku: W.01040-PROJ.02
		Exp:	Projekt techniczny: W.01040-PROJ.02