



Uwagi!

- 1) Usytuowanie wentylatora kanałowego wraz z nagrzewnicą i krętek nawiewnych w sali konferencyjnej zweryfikować na etapie wykonawstwa.
- 2) Przewody instalacji wentylacji podpieierać maksymalnie co 2m.
- 3) Przejścia przewodów wentylacyjnych przez przegrody będące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać conajmniej w klasie odporności oddzielenia.
- 4) W miejscu montażu przepustnic instalacji wentylacyjnej należy wykonać rewizje.
- 5) W pomieszczeniach biurowych pod stropem zamontować wentylatory kanałowe Venture Industrie typ EB-100 N wydajność maksymalna 100m³/h
- 6) W pomieszczeniach łazienek, WC, pomieszczeniach socjalnych i porządkowych pod stropem zamontować wentylatory łazienkowe SILENT 100 wydajność maksymalna 95m³/h
- 7) W salach przeznaczonych na pobyt dzieci jako nawiew zastosowano nawietrzaki Helios ZLA 160 - 100 m³/h, samoczynne, regulowane temperaturowo, jako wyciąg zastosowano wentylatory dachowe wyciągowe
- 8) Nawiew świeżo powietrza do pomieszczeń biurowych realizowany dzięki nawiewnikom okiennym
- 9). Nazwy producentów i typy nie są obowiązujące podano tylko jako odnośnik do porównania parametrów urządzeń.

Kopiowanie i odstępowanie niniejszego rysunku do celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody			
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant:	mjr inż. Dorota Drągowska	uprawnienia budowlane nr: KUP/0152/PWOS/10 w spec. instalacyjnej	
Sprawdzający:	inż. Hubert Rynkowski	uprawnienia budowlane nr: BP-RN-V/66/10/84 w spec. instalacyjnej	
Projekt:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO – BIUROWO – OŚWIATOWEGO KATEGORIA XVII	Data:	
		11.2017	
Branża:	SANITARNA		Skala: 1:100
Inwestor:	POWIAT LIPŃSKI, UL. SIERAKOWSKIEGO 10B, 87600 LIPNO		
Adres:	LIPNO DZ. NR 1408/1; OBRĘB EW. NR 10, MSA TA LIPNA POWIAT LIPŃSKI, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE		
Rysunek:	Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut parteru	Nr rys.	S04