



UWAGI:

Przed zamawianiem kształtek i kanałów wentylacyjnych należy wszystkie dokładnie domierzyć na budowie. W trakcie realizacji należy wziąć pod uwagę konieczność dopasowywania niektórych kształtek i kanałów na budowie w trakcie montażu.

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia ppoż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą systemowych przejść ppoż. w zależności od typu przewodu lub grupy przewodów.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy skutecznie zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Wszystkie łączenia kanałów wykonać jako szczelne. Okrągłe kanały łączone na uszczelki.

Wszystkie elementy nawiewne/wywiewne z przepustnicami powietrza do regulacji strumienia.

Wszystkie czerpnie i wyrzutnie powietrza należy zabezpieczyć przed owadami, ptakami oraz warunkami atmosferycznymi.

Strefy serwisowe central wentylacyjnych należy dostosować na budowie.

Wszystkie urządzenia należy podłączyć pod BMS.

Izolację kanałów wentylacyjnych należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Podłączenie anemostatów ściennych i sufitowych należy wykonać poprzez przewody elastyczne, nie dłuższe niż 1m, o gładkiej powierzchni wewnętrznej.

Należy stosować przewody elastyczne z gotową izolacją termiczną/akustyczną z atestem higienicznym przeznaczone do stosowania w systemach klimatyzacji, wentylacji i ogrzewania powietrznego w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym szpitalach, obiektach przemysłowych i rolnych.

Odległość między kłapami należy określić zgodnie z DTR kłap pożarowych.

Napięcie kłap ppoż. należy ustalić z branżą elektryczną.

LEGENDA



— projektowany kanał wentylacji mechanicznej
okrągły, stalowy ocynkowany gładki



architekt prowadzący		JACEK LENART	08.2025 data
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY UNIWERSYTETU WSB MERITO		
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 29/1 I 11DR OBR. 1040		
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO–WYKONAWCZY		S branża
treść rysunku	RZUT DACHU NAD POM. 5.1-5.3 - ETAP I,II - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100	
	imię i nazwisko	podpis	8 nr rysunku
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002		
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002		