



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 czepnie 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 klapami należy określić zgodnie z DTR klap pożarowych. Napięcie klap ppoż. należy ustalić z branżą elektryczną.

LEGENDA



- projektowany kanał wentylacji mechanicznej okrągły, stalowy ocynkowany gładki
- projektowany kanał wentylacji mechanicznej prostokątny, stalowy ocynkowany gładki

STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.
al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 091-4 88 16 50 fax. 091-4 88 48 94
studioa4@maqsimum.pl

architekt prowadzący		JACEK LENART	08.2025 data
obiekt	ADAPTACJA OBIEKTU BIUROWEGO NA BUDYNEK DYDAKTYCZNYUNIWERSYTETU WSB MERITO		
adres	PRZY UL. CZACKIEGO 3A W SZCZECINIE, DZ.NR EWID. 291/1 I 11DR OBR. 1040		S branża
faza projekt	PROJEKT TECHNICZNO–WYKONAWCZY		
treść rysunku	RZUT DACHU - ETAP I - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
symbol	503/A4/2024/PT-W	skala 1:100	
	imię i nazwisko	podpis	16 nr rysunku
opracował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002		
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002		