



	CENTRALA WENTYLACYJNA
	INSTALACJA WYRZUTOWA
	INSTALACJA CZERPNA
	INSTALACJA NAWIEWNA
	INSTALACJA WYWIEWNA
	FILTR KANAŁOWY
	TLUMIK PROSTOKĄTNY
	TLUMIK RURIOWY
	KŁAPA I ZAWÓR P.POŻ
	PRZEPUSTNICA PROSTOKĄTNA/OKRĄGLA
	REKUPERATOR
	REKUPERATOR FASADOWY
	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY
	ANEMOSTATY NAWIEWNE/WYWIEWNE

UWAGI:

- Wymiary kanałów szacunkowe - domierzyć na budowie
- Pokazano przykładowe prowadzenie kanałów i lokalizację urządzeń wentylacyjnych - wykonawca ma obowiązek weryfikacji zaproponowanych rozwiązań pod kątem wykonawstwa.
- Kanały czerpne i wyrzutowe izolowane wełną w płaszczu alu 80mm
- Kanały nawiewne i wywiewne izolowane wełną w płaszczu alu 40mm
- Zwrócić uwagę na lokalizację klap p.poż
- Kłapy p.poż z silownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Kłapy wpięte w system SSP
- Istniejącą czerpnię wyremontować w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzutnię.
- Kanały prostokątne prowadzić maksymalnie pod podciąganiem
- Jeśli zajdzie potrzeba obniżyć sufit podwieszany
- Prowadzenie kanałów okrągłych do poszczególnych pomieszczeń ponad kanałami prostokątnymi.
- Do regulacji instalacji zastosować przepustnice okrągłe jednopłaszczyznowe oraz wielopłaszczyznowe prostokątne.
- Do rekuperatorów fasadowych doprowadzić zasilanie 250W/szt
- Do rekuperatorów stojących doprowadzić zasilanie 3,5kW , 230/1/50
- Zastosować tłumiki wentylacyjne na instalacji.
- Wykonać otwory pod czerpnię i wyrzutnię układów rekuperacyjnych oraz fasadowych.
- Doprowadzić zasilanie do wentylatorów łazienkowych.
- Zwrócić szczególną uwagę na lokalizację zaworów i klap p.poż
- Kanały blaszane w klasie szczelności B.
- Instalację wyposażyć w rewizje, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
- Instalacje wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
- Wykonać przebicie pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.

Nazwa (inwestycji)		
PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNCIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ BUDOWY WENTYLACJI dla budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38,08-110 Siedlce dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1,0041		
Inwestor		
MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Generalny Projektant		
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant	mgr inż. Artur Nowotka	MAZO106P00814
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Nowotka	SL72374
Asystent		
Tytuł rysunku:		
WENTYLACJA RZUT IV PIĘTRA		
Data: XII 2016 r.	skala 1:50	Rys. nr. 6