



	CENTRALA WENTYLACYJNA
	INSTALACJA WYRZUTOWA
	INSTALACJA CZERPNA
	INSTALACJA NAWIEWNA
	INSTALACJA WYWIEWNA
	FILTR KANAŁOWY
	TŁUMIK PROSTOKĄTNY
	TŁUMIK RUROWY
	KŁAPA I ZAWÓR P.POZ
	PRZEPUSTNICA PROSTOKĄTNA/OKRĄGŁA
	REKUPERATOR
	REKUPERATOR FASADOWY
	WENTYLATOR ŁAZIENKOWY
	ANEMOSTATY NAWIEWNO-WYWIEWNE

UWAGI:

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

Nazwa (przedsiębiorstwa)		
PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNICIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ BUDOWY WENTYLACJI dla budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38,08-110 Siedlca 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	MAZ2018P0038-1
Supervizor	mgr inż. Wanda Nowotka	9-73374
Asystent		
Typ i rysunek		
WENTYLACJA RZUT III PIĘTRA		
Data: XII 2016 r.	skala 1:50	Rys. nr 5