



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 klap p.poż
6. Klapy p.poż z siłownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Klapy wpięte w system SSP
7. Istniejącą czerpnię wyremontować w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzutnię.
8. Kanały prostokątne prowadzić maksymalnie pod podciąganiem.
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 wyrzutnię układów rekuperacyjnych oraz fasadowych.
16. Doprowadzić zasilanie do wentylatorów łazienkowych.
17. Zwrócić szczególną uwagę na lokalizację zaworów i klap p.poż
18. Kanały blaszane w klasie szczelności B.
19. Instalację wyposażyć w rewizje, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
20. Instalacje wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
21. Wykonać przebiegi pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.

Nazwa (temat): PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI WYKONAWCZYM DOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNCIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ MODERNIZACJI WENTYLACJI 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	MA20108POC614	
Sprowadzający:	mgr inż. Wanda Nowotka	SI-72374	
Asystent:			
Typ rysunku: WENTYLACJA RZUT V PIĘTRA			
Dato: XII 2015 r.	skala 1:50	Rys. nr 7	