



- 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
  - Klapy p.poż z siłownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Klapy wpięte w system SSP
  - Istniejącą czepnię wyremontować w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzutnię.
  - Kanały prostokątne prowadzić maksymalnie pod podciągami.
  - 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 czepnię i wyrzutnie 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.
  - Instalację wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poslikimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
  - Wykonać przebieg pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.

Nazwa inwestycji		
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		
Generujący Projektant		
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kępczarskiego 2/66, Warszawa		
Projektant	mgr inż. Artur Nowotka	MAZO108P00314
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Nowotka	Sk 72374
Asystent		
Tytuł rysunku:		
WENTYLACJA RZUT VI PIĘTRA		
Data: XII 2015 r.	skala 1:50	Rys. nr 8