



CENTRALA WENTYLACYJNA

INSTALACJA WYRZUTOWA

INSTALACJA CZERPNA

INSTALACJA NAWIEWNA

INSTALACJA WYWIEWNA

FILTR KANAŁOWY

TLUMIK PROSTOKĄTNY

TLUMIK RUROWY

KLAPA 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 siłownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Kłapy wpięte w system SSP
  - Istniejącą czepnię 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 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 wyposażać w rewizje, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
  - Instalacje wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
  - Istniejące kanały wentylacyjne na IX p zdemontować i z utylizować

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		
Generalny Projektant: STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant:	mgr inż. Artur Nowotka	MA20193P00314
Sprawdzający:	mgr inż. Wanda Nowotka	9-72974
Asystent:		
Typul rysunku: WENTYLACJA RZUT IX PIĘTRA		
Datę: XII 2015 r.	skala 1:50	Rys. nr 11