



- 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 kłap p.poż
 - Kłapy p.poż z siłownikiem 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 podciągamiem.
 - 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 czerpnie i wyrzutnie układów rekuperacyjnych oraz fasadowych.
 - Doprowadzić zasilanie do wentylatorów łazienkowych.
 - Zwrócić szczególną uwagę na lokalizację zaworów i kłap p.poż
 - Kanały blaszane w klasie szczelności B.
 - Instalację wyposażyć w rewizje, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
 - Instalację 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 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	MAZ0109/P00814
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Nowotka	SL72374
Autor		
Tytuł rysunku:		
WENTYLACJA RZUT IX PIĘTRA		
Data: XII 2016 r.	skala 1:50	Rys. nr. 11