



1. Wymiary kanałów szachunkowe - 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 wydymne izolowane wełną w płaszczu alu 40mm
5. Zwrócić uwagę na lokalizację klapy p.poż
6. Kłapy p.poż z siłownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Kłapy wpięte w system
7. Istniejącą czerpię wyremontować w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzut
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 jednopłaszczynowe oraz wielopłaszczynowe prostokątne.
12. Do rekuperatorów fasadowych doprowadzić zasilanie 250W/szt
13. Do rekuperatorów stojących doprowadzić zasilanie 3,5kW , 230/11/50
14. Zastosować tłumiki wentylacyjne na instalacji.
15. Wykonać otwory pod czerpię i wyrzutnie układów rekuperacyjnych oraz fasadowych.
16. Doprowadzić zasilanie do wentylatorów łazienkowych.
17. Zwrócić szczególną uwagę na lokalizację zaworów i klapy p.poż
18. Kanały blaszane w klasie szczelności B.
19. Instalację wyposażyć w rewizję, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
20. Instalację wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami polskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
21. Wykonać przebiec pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.

Nazwa inwestycji <b>PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPILENIA ŚCIAN W STOLARKĘ, DOCIEPILENIA STROPÓD OGNIOWYCH I WYMIAŃY GRZALNICI OKIENNEJ ORAZ BUDOWY WENTYLACJI dla budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38,08-110 Siedlce dz. nr ewid. 163/2 obręb 146401.1.0041</b>		
Inwestor <b>MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa</b>		
Generalny Projektant <b>STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kępskiej 2/66, Warszawa</b>		
Projektant <b>mgr inż. Artur Nowicka</b>	MAZOWIEC/MO0514	
Wersyjowicz <b>mgr inż. Wanda Nowicka</b>	01/23274	
Asystent		
Tytuł rysunku <b>WENTYLACJA RZUT X PIĘTRA</b>		
Data: XII 2016 r.	skala 1:50	Rys. nr. 12