



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

