



- ### UWAGI:
1. Wymiary kanałów szacunkowe - domierzyć na budowie
 2. Pokazano przykładowe prowadzenie kanałów i lokalizację urządzeń wentylacyjnych - wykonawca ma obowiązek wentylacji zaproponowanych rozwiązań pod kątem wykonawstwa.
 3. Kanały czerpnie i wyrzutowe izolowane wełną w płaszczu alu 80mm
 4. Kanały nawiewne i wydymowe izolowane wełną w płaszczu alu 40mm
 5. Część instalacji nawiewnej, pomiędzy kłapą p.p.ż a szachtem nawiewnym obudować zabudową typu CONLIT
 6. Zwrócić uwagę na lokalizację kłap p.p.ż
 7. Kłapy p.p.ż z silownikiem 24/230V- od ustalenia z zamawiającym. Kłapy wpięte w system SSP
 8. Istniejąca czerpnie wyrzutowana w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzutnie.
 9. Wykonać Pion oraz kratę czepną w narzutu budynku. Czerpnia maksymalnie pod stropem piętra
 10. Wykonać zasilanie elektryczne, rozdzielnicę elektryczną na potrzeby wentylacji. Moc przyłączeniowa około 70kW
 11. Centralę wentylacyjną przetransportować w częściach, zmontować na miejscu.
 12. Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu z chłodnic centrali wentylacyjnej - np pompką skroplin na grunt nie utwardzony przed budynkiem.
 13. Kanały blaszane w klasie szczelności B.
 14. Instalację wyposażyć w rewizje, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
 15. Instalację wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
 16. Instalację kłap p.p.ż EIS120 wpiąć do systemu SSP
 17. Silowniki kłap p.p.ż 230V
 18. Wykonać przebieg pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.