



- UWAGI:**
- Wymiary kanałów szacunkowe - domierzyc 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
 - Część instalacji nawiewnej, pomiędzy klapą p.poż a szachtem nawiewnym obudować zabudową typu CONLIT
 - Zwrócić uwagę na lokalizację klap p.poż
 - Klapy p.poż z siłownikiem 24/230V- do ustalenia z zamawiającym. Klapy wpięte w system SSP
 - Istniejącą czerpinię wyremontować w uzgodnieniu z zamawiającym, przekształcić na wyrzutnię.
 - Wykonać Pion oraz kratę czerpną w narożu budynku. Czerpnię maksymalnie pod stropem piętra
 - Wykonać zasilanie elektryczne, rozdzielnię elektryczną na potrzeby wentylacji. Moc przyłączeniowa około 70kW
 - Centralę wentylacyjną przetransportować w częściach, zmontować na miejscu.
 - Wykonać instalację odprowadzenia kondensatu z chłodnic centrali wentylacyjnej - np pompką skroplin na grunt nie utwardzony przed budynkiem.
 - Kanały blaszane w klasie szczelności B.
 - Instalację wyposażyć w rewizję, zgodnie z wytycznymi Corbti Instal.
 - Instalację wykonać i wyregulować zgodnie z przepisami poskimi, normami oraz wytycznymi Corbti Instal
 - Instalację klap p.poż EIS120 wpiąć do systemu SSP
 - Siłowniki klap p.poż 230V
 - Wykonać przebiecie pod szachy o 20cm większe na długości niż kanał wentylacyjny - przygotowanie do prowadzenia instalacji klimatyzacji.

| | | |
|---|------------------------|---|
| Nazwa inwestycji | | |
| PROJEKT BUDOWLANY DOOCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNCIE, DOOCIEPLENIA STROPODACHU I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ BUDOWY WENTYLACJI dla budynku biurowego przy ul. Józefa Piłsudskiego 38,08-110 Śledźce dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1_0041 | | |
| Inwestor | | |
| MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa | | |
| Generujący Projektant | | |
| STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa | | |
| Projektant | mgr inż. Artur Nowotka | MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE |
| Sprawdzący | mgr inż. Wanda Nowotka | 01-72014 |
| Asystent | | |
| Tytuł rysunku | | |
| WENTYLACJA RZUT PIWNICY | | |
| Data: XII 2025 r. | skala 1:50 | Rys. nr 1 |