


- LEGENDA:**
- istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej
 - wentylacja nawiewna
 - wentylacja wywiewna
 - wentylacja wywiewna pomieszczeń biurowych
 - nawiewnik okienny higrosterowany
 - kratka drzwiowa/podcięcie (min. 220cm²)
 - kratka wentylacyjna z przepustnicą
 - przepustnica

UWAGI:

- Wentylację pomieszczeń biurowych zaprojektowano z wykorzystaniem istniejących kanałów wentylacyjnych grawitacyjnych.
- w wentylowanych pomieszczeniach należy zmontować kratki wyciągowe dedykowane do systemu higrosterowanego (DN125).
- w oknach wentylowanych pomieszczeń należy zamontować nawiewniki higrosterowane

2. Niniejszy podkład rysunkowy elementów budowlanych został opracowany do celów wykonania projektu remontu instalacji sanitarnych i nie może stanowić podstawy do sprzedawania projektów architektoniczno konstrukcyjnych.

| | | | |
|--|---|--|------|
|  Pracownia Projektowo Usługowa | | 75-558 KOSZALIN, ul. Moniuszki 20 tel. (94) 342 62 12; kom. 660 527 633 NIP: 669-127-41-33 e-mail: mitor_koszalin@wp.pl | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE WENTYLACJA MECHANICZNA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA: BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃNA ŚCIEKÓW DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBRĘB 0053 KOSZALIN | | | |
| BRANŻA: | SANITARNA | | |
| TYTUŁ | WENTYLACJA MECHANICZNA SALI KONFERENCYJNEJ | | |
| RYSUŃKU: | - RZUT | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16 | PODPIS: | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08 | PODPIS: | |
| DATA: | 12.2020 | SKALA: | 1:50 |
| | | NR RYS/IS-15 | |