



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

PROJEKT WYKONAWCZY	
WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃNA ŚCIEKÓW DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBRĘB 0053 KOSZALIN	
BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ	WENTYLACJA MECHANICZNA SALI KONFERENCYJNEJ
RYUNKU:	- LISTA CZĘŚCI -RZUT
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewid. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0045/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Orczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08
DATA: 12.2020	SKALA: 1:50
NR RYS/IS-16	