



LEGENDA:

- istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej
- wentylacja nawiewna
- wentylacja wywiewna
- wentylacja nawiewna kompensacyjna dla dygestoriów
- nawiewnik okienny higrosterowany
- kratka drzwiowa/podcięcie (min.220cm2)
- kratka wentylacyjna z przepustnicą
- przepustnica

UWAGI:

- Wentylację ogólną pomieszczeń laboratoryjnych zaprojektowano jako nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła.
 - zaprojektowano kanały wentylacyjne ze stali nierdzewnej
 - w miarę możliwości wykorzystywać istniejące otwory w ścianach i stropach,
- Niniejszy podkład rysunkowy elementów budowlanych został opracowany do celów wykonania projektu remontu instalacji sanitarnych i nie może stanowić podstawy do sprządzania projektów architektoniczno konstrukcyjnych.

	75-558 KOSZALIN, ul. Montiuszki 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 WEWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA: BUDYNKU ADMINISTRACYJNO BIUROWEGO WRAZ Z LABORATORIUM BADAŃ ŚCIEKÓW DZ. NR 883 ORAZ 552/2 OBRĘB 0053 KOSZALIN	
BRANŻA:	SANITARNA
TYTUŁ	WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
RYSTUNKU:	- LISTA CZĘŚCI - RZUT PIETRA 1.
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/10074/PW OS/06 w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych Izba: ZAP/IS/0248/08
DATA:	12.2020
	SKALA: 1:50
	NR RYS/IS-09