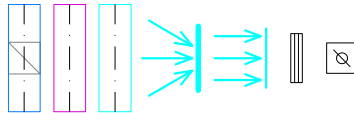


LEGENDA:



UWAGI:

1. Wentylację ogólną pomieszczeń laboratoryjnych zaprojektowano jako nawiewno-wywiewną z oczyszczaniem ciepła.
  - zaprojektowano kanały wentylacyjne ze stali nierdzewnej
  - w miarę możliwości wykorzystano istniejące otwory w ścianach i stropach.
2. Niniejszy podział rysunków elementów budowlanych został opracowany do wykonania projektu remontu instalacji sanitarnych i nie może stanowić podstawy do sporządzania projektów architektoniczno-konstrukcyjnych.



**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

**WŁASNOŚĆ WYKONAWCZĄ**

# NA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA:

NR 883 ORAZ 552/2 OBREB 0053 KOSZALIN

BRANŽA:

WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ LABORATORIUM	
- RZUT PIETRA 1.	

<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Łukasz Staszalek Nr ewld. ZAP/0223/PWBS/15 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych	<b>PODPIS:</b>
--------------------	--	----------------

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Oroczyński Nr ewid. ZAP/0074/PWOS/08 w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych	PODPIS:
	izba: ZAP/IS/0045/16	

DATA:	12.2020	IZBA: ZAP/IS/0248/08	
		SKALA:	1:50
			NR RYSIS-06