



LEGENDA:

- KANAL WENTYLACYJNY NAWIEWNY
- KANAL WENTYLACYJNY WYWIEWNY
- KANAL WENTYLACYJNY CZERPNI
- KANAL WENTYLACYJNY WYRZUTOWY
- KIERUNEK PRZEPLYWU POWIETRZA
- TŁUMIK AKUSTYCZNY KANAŁOWY PROSTOKĄTNY
- ELEMENT NAWIEWNY NAWIEWNIK WIROWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ
- ELEMENT WYWIEWNY ANEMOSTAT LUB ZAWÓR WENTYLACYJNY
- ELEMENT WYWIEWNY WIROWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ
- REGULATOR STAŁEGO PRZEPLYWU Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM ZAMKNIĘCIE STREFY
- REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPLYWU Z SIŁOWNIKIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM ZAMKNIĘCIE STREFY
- NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
- REGULATOR STAŁEGO PRZEPLYWU
- REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPLYWU
- PRZEPUSTNICA
- PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM

2K Studio
 arch. Krzysztof Szymanowski
 ul. Lisa Kuli 70J/2
 05-270 Marki
 tel. 502 507 426
 krzysztof.szymanowski@2kstudio.pl

MESA-TECH
 mgr inż. Marcin Wojdaszka
 ul. Pąsowej Róży 9/1
 05-515 Nowa Wola
 tel. 506 434 719
 email: m.wojdaszka@mesa-tech.pl

TEMAT	Program Funkcjonalno - Użytkowy dla planowanej adaptacji pomieszczeń na potrzeby laboratorium klasy BSL3 na terenie Zakładu Higieny Weterynaryjnej we Włocławku, ul. Planty 18, 87-800 Włocławek		
INWESTOR	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, Polska NIP 554-02-40-638		
LOKALIZACJA	ul. Planty 18, 87- 800 Włocławek		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	Program Funkcjonalno - Użytkowy		
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI WENTYLACYJI I KLIMATYZACJI		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Wojdaszka MAZ/0434/POOS/09		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR RYS.
01.04.2020	-	BRAK	S2