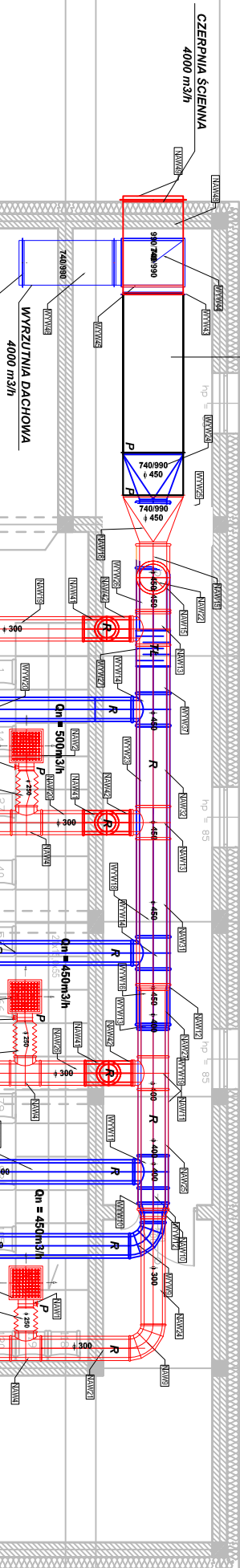


CENTRALA WENTYLACYJNA np-Daikin model D-AHU MODULAR P
ZEWNĘTRZNY SPADEK CIŚNIENIA 300 Pa
STRUMIENŹ POWIETRZA WYWIEWANEGO 4000 m³/h • 1,11 m³/s
STRUMIENŹ POWIETRZA NAWIEWANEGO 4000 m³/h • 1,11 m³/s



- LEGENDA :**
- Instalacja nawiewna - kanał izolowany SPRI 50 o przekroju okrągłym
 - Instalacja wywiewna - kanał izolowany SPRI 50 o przekroju okrągłym
 - TL tłumik akustyczny
 - P przepustnica z silownikiem
 - PR przepustnica ręczna
 - R kłapa rewizyjna
 - zawór nawiewny ze skrzyżką rozprężną akustyczną
 - zawór wywiewny ze skrzyżką rozprężną akustyczną

ZESTAWIENIE WYDAJNOŚCI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
NAZWA POM.	ILOŚĆ WYMIAN	NAWIEW	WYWIEW
SALA KINOMA	3,5	3800 m ³ /h	3800 m ³ /h
HALL WEJŚCIOWY	1,5	200 m ³ /h	200 m ³ /h
ŁĄCZNE		4000 m ³ /h	4000 m ³ /h

OBIEKT ACINES		Przebudowa i modernizacja budynku kinowego "ACINES" w Toruniu - obwodowa sala wraz z interakcją, oraz przewidziona funkcja sali kinowej z salą przewidzianą na wystawy instalacji i podświetlonej kinematografii CO2	
PRZEDMIOT KRSOWU		Instalacja wentylacji mechanicznej	
NR. RIS. IS-10		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT		mgr inż. TOMASZ GÓRAL WMM003PWOS/15 specj. inst. sanit.	
PROJEKTANT		mgr inż. LUKASZ SZNEITER FOUW014BFWOK/15 specj. inst. sanit.	

