



LEGENDA

INSTALACJE WENTYLACYJNE

- 600x400 - KANAŁ NAWIEWNY
- 600x400 - KANAŁ WYWIEWNY
- 600x400 - KANAŁ WYWIEWNY SANITARNY
- 600x400 - KANAŁ W IZOLACJI PPOŻ.
- EIS120 - ZAWÓR NAWIEWNY Z ELEMENTEM REGULACYJNYM
- EW1 - ZAWÓR WYWIEWNY Z ELEMENTEM REGULACYJNYM
- NW-3 - NAWIEWNIK
- NW - NAWIEWNIK WIROWY
- AW - ANEMOSTAT
- WYB1 - WYBIEBNIK
- NW - WYWIEWNIK WIROWY
- AW - ANEMOSTAT
- W1 600x300 - KRATA WYBEMNA
- W1 600x300 - KRATA OSŁONIOWANA
- PRZ1 - PRZEPUSZCZKA REGULACYJNA
- PRZ2 - PRZEPUSZCZKA ZMIKOTNA
- CAV - REGULATOR STALEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA (CAV)
- AV1-N1,5 - REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA (AV1)
- SYMBOL URZĄDZENIA
- WAV-N1,5 - OZNACZENIE SYSTEMU WENTYLACYJNEGO
- KOL1-N1,5 - KOLEKTOR NR WAV NA DACHU INSTALACJA 80-400m³/h
- 80-400m³/h - 80-400m³/h - odległość płymie
- KPP - KLAPA PPOŻ. OCENIĄJĄCA
- OZNACZENIE SYSTEMU WENTYLACYJNEGO
- KLAPA PPOŻ. Z SILNIKIEM ELEKTRYCZNYM
- KPP - klapa ppoż. z silnikiem
- KPPL - klapa ppoż. z topikiem
- NR KLAPY
- WIMAR KLAPY
- TAP - TŁUMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
- TAO - TŁUMIK AKUSTYCZNY OKRĄGLY
- WWD - WENTYLATOR KANAŁOWY
- WWD - WYWIEZNIK DACHOWY Z PODSTAWĄ DACHOWĄ
- WWD - WYWIEZNIK DACHOWY Z PODSTAWĄ DACHOWĄ (WYRZUT POWIĘZI)

Nr projektu: 22 04	
Zamawiacz: Muzeum Techniki, Niemcewicza 115, 00-658 Warszawa	
Adres: Włoka Okragła 115, 00-300 Kraków Łazienki	
Numer ewidencyjny działki: 31-813 Okręg: Włoka Okragła	
Wzrost: Muzeum Techniki, Niemcewicza 115, 00-658 Warszawa	
Jednostka projektowa: Biuro Architektura Sp. z o.o. 00-658 Warszawa ul. Lewicki 175	
Projektant: mgr inż. Maciej Ogiński	
Projekcja: mgr inż. Grzegorz Sulaj	
Projektant: Nr upr. Włoka Okragła	
mgr inż. Maciej Ogiński MAZ20474PW06S Nr upr. Podst.	
mgr inż. Grzegorz Sulaj MAZ20485PW06S Nr upr. Podst.	
Zespół projektowy: mgr inż. Maciej Ogiński	
mgr inż. Grzegorz Sulaj	
Pełni projekt: PROJEKT WYKONAWCZY	
Typ projektu: INSTALACJE WENTYLACYJNE	
PROJEKTOWANE - CZĘŚĆ 2	
SANITARNA	
Data: 12.2022	
Nr rys.: PW-S-V-07	