



- LEGENDA**
- INSTALACJE WENTYLACYJNE**
- 600x400 - KANAŁ NAWIEWNY
 - 600x400 - KANAŁ WYWIEWNY
 - 600x400 - KANAŁ WYWIEWNY SANITARIATY
 - 600x400 - KANAŁ W IZOLACJI PPZ
 - ES120 - ZAWÓR NAWIEWNY Z ELEMENTEM REGULACYJNYM
 - ZN1 - ZAWÓR WYWIEWNY Z ELEMENTEM REGULACYJNYM
 - NW-3 - NAWIEWNIK WIRORNY AN - ANENOSTAT
 - NW-3 - WYWIEWNIK WIRORNY AN - ANENOSTAT
 - kr. 600x300 - KRATKA WYWIEWNA
 - kr. 500x200 - KRATKA OSATKOWANA
 - 600x300 - KRATKA TRANSFORMACyjna/PODŁOŻE DRZWI (Anetka kratka w 2x2)
 - PRZEPUSZCZKA REGULACYJNA
 - PRZEPUSZCZKA ZMIENNA
 - CAV - REGULATOR STĄDEGO PRZEPŁYMU POMOCZKA (CAV)
 - VAV-W1-5 - REGULATOR ZMIENNY PRZEPŁYMU POMOCZKA (VAV)
 - SYMBOL URZĄDZENIA
 - ODMOCNIENIE SYSTEMU WENTYLACYJNEGO
 - KOLEJNY NR VAV NA DANĄ INSTALACJĘ
 - 80-400m³/h - doładowanie gęstości
 - KLAPA PPZ, ODMOCNIAJĄCA
- ODMOCNIENIE SYSTEMU WENTYLACYJNEGO**
- KLAPA PPZ Z SIŁKIM ELEKTROZMIANNYM
 - KPP - kłopot ppoż. z siłkiem
 - KPP - kłopot ppoż. z łopatkami
- NI/KPP/02**
#100 - NR KLAPY
- WYMIAR KLAPY**
- TAP - TELMIK AKUSTYCZNY PROSTOKĄTNY
 - TAO - TELMIK AKUSTYCZNY OKRĄGŁY
 - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - WENTYLATOR DACHOWY
 - WYWIERZAK DACHOWY
 - WYRZUTNIA DACHOWA (WYRZUTNIA POKÓJOWA)

Nr projektu: 22 04

Zamierzenie budowlane:
 Budowa obiektu wyczerpującego energię słoneczną i ciepłą wodę użytkową z pomieszczeniami do celów rekreacyjnych i celów pracy (1941-1944)
 Wzrostka 115, 08-330 Kosów Łącki
 Adres: Wzrostka 115, 08-330 Kosów Łącki

Numer identyfikacyjny detali: 31-812 Obopł: Wzrostka 115, 08-330 Kosów Łącki

Investor: Muzeum Techniki, Narodski Instytut Kultury
 Wzrostka 115, 08-330 Kosów Łącki

Jednostka projektowa: Biuro Projektowe Architektura Sp. z o.o.
 00-658 Warszawa ul. Luwarska 17/5
 tel. +48 22 622 42 42
 biuro@projektowaarchitektura.pl

Projektant: Nr. sp. Projekt

mgr inż. Beata Olejnik MAZ0474PW05095

mgr inż. Szymon Olejnik Nr. sp. Projekt

mgr inż. Agnieszka Buda MAZ0480PW05095

Części projektowej:
 mgr inż. Michał Olejnik
 mgr inż. Grzegorz Sulej

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Instalacje wentylacyjne
 RZUT PODZIEMIA - I BUDYNEK A

Skala: 1:50

Sanitarna

Data: 12.2022

Nr rys.:

PW-S-V-A-01