



- NWW 595x595 315/250 Nawiewnik wirowy wielodyskowy z nawiewem czterostronnym 315x315 z odcięciem 315 + skrzynka rozprężna pomiarowo-regulacyjna wyłumiona z króćcem i przepustnicą fi250, przepustnia likowa demontowalna
- AW/200 412x412 Anemostat wywiewny 412x412 (Aef=0,048m²) z wyłumioną skrzynką rozprężną z króćcem i przepustnicą fi250
- AW/250 595x595 Anemostat wywiewny 595x595 (Aef=0,12m²) + skrzynka rozprężna wyłumiona wewnętrznie z króćcem i przepustnicą fi250
- AN/200 595x595 Anemostat nawiewny 595x595 (Aef=0,12m²) + skrzynka rozprężna wyłumiona wewnętrznie z króćcem i przepustnicą fi250
- ART/315 595x595 Anemostat sufitowy rastrowy transferowy 595x595 (Aef=0,268m²) + skrzynka rozprężna wyłumiona wewnętrznie z króćcem fi315
- ANT/315 595x595 Anemostat nawiewny transferowy 595x595 (Aef=0,12m²) + skrzynka rozprężna wyłumiona wewnętrznie z króćcem fi315
- NW/200 595x595 Nawiewnik wyporowy kuchenny z deflektorem 600x600 ze skrzynką rozprężną, króciec fi250, 450m³/h, 4p-20Pa, 33dB(A)
- ZPN 125 Zawór powietrzny nawiewny fi125 z regulacją przepływu
- ZPW 125 Zawór powietrzny wywiewny fi125 z regulacją przepływu
- R Rewizja na kanale wentylacyjnym
- KTW 500x300 2 x kratka transferowa wyrównawcza 500x300mm
- OKW-1 Okap kuchenny wyspowy ze stali nierdzewnej AISI 304, 8 króćców nawiewnych fi250, 3 króćce wywiewne fi315, 3 kasety filtracyjne, filtr cyklońowo-cylindryczny wraz z filtrem siatkowym (filtracja dwustopniowa), oświetlenie LED, 230V, 4x60W, IP65, 4000K+ przepustnice soczewkowe fi250, fi315 (-20st.C do +80st.C)
- OKP-2 Okap kuchenny przyścienny wyciągowo-nawiewny ze stali nierdzewnej AISI 304 z wiązką wychwytyjącą, króciec nawiewny fi250, króciec wywiewny fi315, filtr cyklońowo-cylindryczny wraz z filtrem siatkowym, oświetlenie LED, 230V, 45W, IP65, 4000K+ przepustnice soczewkowe fi250, fi315 (-20st.C do +80st.C)
- OKP-3 Okap kuchenny kondensacyjny przyścienny wyciągowo-nawiewny ze stali nierdzewnej AISI 304, króciec nawiewny fi250, króciec wywiewny i nawiewny fi250, oświetlenie LED, 230V, 16W, IP65, 4000K+ przepustnice soczewkowe fi250, fi315 (-20st.C do +80st.C)
- CNW1+CNW4 Centrale nawiewno-wywiewne podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą i chłodziwą glikolową, pompką skroplin
- CNW13 Centrala nawiewno-wywiewna podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą

Uwagi:
Wszystkie instalacje wentylacyjne izolujemy wełną mineralną na folii aluminiowej -5cm dla instalacji wewnętrznych
-10cm dla instalacji zewnętrznych i instalacji powietrza zewnętrznego wyrzucanego.
Izolacje powietrza chłodnego muszą być wykonane jako paroszczelne.
Przebiegi instalacji wentylacyjnych przez przegrody zewnętrzne należy uszczelnić tak aby przeście było powietrznoszczelne na przenikanie powietrza.
Przy przejściach przewodów wentylacyjnych przez przegrody wydzielen przeciwprądowych zgodnych z projektem architektonicznym należy zastosować klapy przeciwpożarowe o odporności p.poz. EIS 120 z wskaźnikiem końcowym stanu położenia zamkniętego klapy przeciwpożarowej i sygnalizacją zamknięcia klapy.
Nad drzwiami wejściowymi bez przeszkód zamontować kurtynę powietrzną zmiłą o długości 1m.

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 539 771
email studio@siergijstudio.pl
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym
wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów
główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA ARCHITEKTURA
projektant:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE
projektant:
MGR INŻ. MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03

sprawdzający:
MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377POOS/14

branża: SANITARNA format: 420 x 594 skala: 1 : 100 data: 09.2021

nazwa rysunku: Rzut parteru - Instalacja wentylacji mechanicznej
numer projektu: stadium: branża: numer rysunku: wersja:

2007 PW IS 30/IS