



LEGENDA:

1

Tabelet grzewczy

2

Kuchnia gazowa

3

Patelnia przechylna elektryczna

4

Kuchnia gazowa czteropalmkowa z piekarnikiem

5

Centrala nawiewno-wywiewna
KLIMOR KCX 1200 (dopuszczalne rozwiązanie równoważne)
Vn=1220 m3/h, Δp=150 Pa
Vn=1220 m3/h, Δp=150 Pa

Na króćcach nawiewnym i wywiewnym centrali zamontować tłumiki akustyczne Ø250 L=1500 mm

Na kanale nawiewnym zainstalować nagrzewnicę elektryczną Venture Industries DH-250/60 (dopuszczalne rozwiązanie równoważne)

6

Wentylator dachowy CTVT/4-250
(dopuszczalne rozwiązanie równoważne)
V=1500 m3/h, Δp=250 Pa, U=400 V

7

Wentylator dachowy CTVT/4/8-315
(dopuszczalne rozwiązanie równoważne)
V=700 m3/h, Δp=250 Pa, U=400 V

NP2

Nawietrzak ścienny firmy DARCO, model NP2
(dopuszczalne rozwiązanie równoważne)

DH

Kanałowa nagrzewnica elektryczna
Venture Industries DH-250/60
(dopuszczalne rozwiązanie równoważne)

Ø315
920 m3/h
SK +3.050

Tabela informacyjna:
1. Wymiar charakterystyczny kanału.
2. Strumień przepływającego powietrza.
3. Rzędna spodu kanału względem posadzki.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu budowy.

| | | |
|--|---|-------------------|
| <div><div></div><div>EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY</div></div> | | |
| <div>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA SIEMIATYCZE. MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEDSZKOLA NR 5 W SIEMIATYCZACH, UL. GEN. W. ANDERSA 9, DZ. NR EW. 471/12, 471/14, 488/22, 489/2, 493/2, 557/2, 559/1, 561/2, 980/2.</div> | | |
| Nr rys: | Temat rys: | Data: 11.06.2014r |
| IW-1 | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ | Skala: 1:50 |
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Ławryjaniec | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/POOS/13 | Podpis: |