

LEGENDA:

- 1

Taboret grzewczy
- 2

Kuchnia elektryczna
- 3

Patelnia elektryczna
- 4

Kuchnia gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem
- 5

Centrala nawiewno-wyiewna
KLIMAP KCX 1200 (dopuszczalne rozwiązanie równoważne)
Vn=1200 m3/h, Ap=150 Pa, Vw=1200 m3/h, Ap=150 Pa
- 6

Ventylator dachowy CTVT/6-450
(dopuszczalne rozwiązanie równoważne)
V=2700 m3/h, Ap=250 Pa, U=400 V

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

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

Przepustnica

DH
Kanałowa nagrzewnica elektryczna
Venture Industries DH-E30/60 (dopuszczalne rozwiązanie równoważne)

Ø315

- Tabela informacyjna:
1. Wyniar charakterystyczny kanału.

2. Strumień przepływającego powietrza.

3. Rzędna spodu kanału względem posadzki.

Ø315

950 m3/h

SK +3.050

Wszystkie wymiary należy zwrócić uwagę na miejscu budowy.

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITECTURY

TERNOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA
SIEMIATYCZE. MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEDSZKOLA
NR 3 W SIEMIATYCZACH, UL. 11 LISTOPADA 24, DZ. NR EW. 1151/3

Nr rys:	W-1	Temat rys:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Data:	11.06.2014r
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Ławnyjaniec		Skala:	1:50
Projektant:		mgr inż. Bartosz Sowa		Podpis:	
		nr upr. WAW/0151/P005/13		Podpis:	