

















[illegible]

- LEGENDA INSTALACJI WENTYLACJI HYBRYDOWEJ:**
-  — przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych kuchni, łazienki lub łazienki
  -  — przewód wentylacyjny poziomy
  -  — oznaczenie układu wentylacyjnego
  -  — wymiar przewodu, mm
  -  — nawlewnik higrosterowany okienny
  -  — oznaczenie nawlewnika
  -  — wydatek elementu, m<sup>3</sup>/h
  -  — przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych okapu kuchennego
  -  — kratka wywiewna higrosterowana
  -  — oznaczenie kratki
  -  — wydatek elementu, m<sup>3</sup>/h
  -  — kratka przepływowa lub szczelina przypodłogowa o powierzchni 220cm<sup>2</sup>
  -  — wentylator dachowy
  -  — nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m<sup>3</sup>/h
  -  — typ wentylatora
  -  — parametry wentylatora
- W, 110m<sup>3</sup>/h  
Wentylator  
230V-50Hz, 14W, 0,16A  
+ podstawa tłumiąca  
+ tłumik przewodowy

- OZNACZENIA:
- Instalacja wentylacyjna nawiewna N1
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna W1
  - Instalacja wentylacyjna nawiewna N2
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna W2
  - Instalacja wentylacyjna nawiewna N3
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna W3
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna W4
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna WS1
  - Instalacja wentylacyjna nawiewna okapu
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna okapu
  - Instalacja wentylacyjna wywiewna WS2

Centrala wentylacyjna N2W2 z wymiennikiem ciepła  $V_n=2700\text{m}^3/\text{h}$   $V_w=2700\text{m}^3/\text{h}$  przy sprężu 400Pa wyposażona w kompletną automatykę. Na wszystkich 4 króćcach zainstalować tłumiki kanałowe lub kulisy akustyczne dostosowane do charakterystyki akustycznej centrali.