



**LINIA W-9**  
Wentylator wywiewny dachowy  
typ DV 400 4E  
Vn=1150m3/h  
Ns=0,52kW/230V  
prod. Rosenberg

**LINIA W-6**  
Wentylator wywiewny dachowy  
typ DV 355 4D  
Vn=1310m3/h  
Ns=0,27kW/400V  
prod. Rosenberg

**LINIA WG-1, WG-2**  
Wyrzutnia dachowa typu B  
Vn=15000m3/h

**UWAGA:**  
Dokładną lokalizację elementów nawiewnych i wywiewnych w strzechach podwieszonych uzgodnić z branżą architekta.

| LEGENDA - WENTYLACJA |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
|                      | Instalacja powietrza nawiewanego      |
|                      | Instalacja powietrza wywiewanego      |
|                      | Instalacja powietrza wywiewanego      |
|                      | element nawiewny/wywiewny             |
|                      | przepustnica jednokierunkowa          |
|                      | wentylator dachowy                    |
|                      | klatka transferowa/transfer powietrza |
|                      | Instalacja wody lodowej               |

Architektoniczna Pracownia Autorska  
Jerzego Gurawskiego  
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,  
tel./fax: 381 821 78 47, email: arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych  
Akademii im. Jana Długosza w  
Częstochowie

Projekt wykonawczy

WENTYLACJA - Rzut poziomu +19,18

|        |        |                |
|--------|--------|----------------|
| skala: | data:  | umowa nr:      |
| 1:50   | X 2010 | K2 - 372/14/09 |

Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65

Projektował: nr rysunku:

Pełn. Obiektu upr. nr. 177/PW/03  
Tomasz Wólczyński upr. nr. WKP/0035/POCS/03

Sprawił: W-07

Dariusz Michalski upr. nr. WKP/0146/PW/03/04