



W3.2 wentylator dachowy
 Wyrzut pionowy
 Vwy=430 m³/h;
 Pe=0,28kW, 230V
 Spręż 200 Pa
 Masa zespołu=130 kg
Wyrzutnia dachowa układu W1.1
 Masa zespołu=125 kg
 Wyrzut pionowy
 Wyrzutnia Typ E

Wk3.1w- Wyrzutnia dachowa
 Typ E; Ø 160
 Wyrzut pionowy
 Vwy=145 m³/h;
 Masa zespołu=40 kg
Wk4w- Wyrzutnia dachowa
 Typ E; Ø 100
 Wyrzut pionowy
 Vwy=50 m³/h;
 Masa zespołu=30 kg

Wk2.1w- Wyrzutnia dachowa
 Typ E; Ø 160
 Wyrzut pionowy
 Vwy=175 m³/h;
 Masa zespołu=40 kg

N1c Czerpnia dachowa
 Typ B; 630x630 mm
 Masa zespołu=120 kg

Wk2.3w- Wyrzutnia dachowa
 Typ E; Ø 100
 Wyrzut pionowy
 Vwy=50 m³/h;
 Masa zespołu=30 kg
Wk2.2- Wyrzutnia dachowa
 Typ E; Ø 160
 Wyrzut pionowy
 Vwy=125 m³/h;
 Masa zespołu=40 kg

LEGENDA:

- Projektowana instalacja czerpna
- Projektowana instalacja wyrzutowa
- Projektowana instalacja nawiewna
- Projektowana instalacja wywiewna

Rzut dachu - WENTYLACJA		SKALA 1:75
		BRANZA SANITARNA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	BUDYNEK RESTAURACYJNY	
INWESTOR	Muzeum Archeologiczne w Biskupinie Biskupin 17; 88-410 Gąsawa	
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 199/1 obręb Biskupin gmina Gąsawa	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09	DATA I PODPIS 10.02.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06	DATA I PODPIS 10.02.2017 r.
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		NR RYSUNKU W3
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		