



Centrala wentylacyjna dachowa NW3  
- Vn/Vw = 750/750 m<sup>3</sup>/h  
- wymiennik obrotowy  
- nagrzewnica wodna Q<sub>g</sub> = 3,3 kW  
- masa 809 kg

Czerpnia

Wyrzutnia pionowa  
300x300

Wyrzutnia dachowa  
600x240

Wentylator dachowy SW2  
typu RF/6-250  
Vw = 365 m<sup>3</sup>/h

Wentylator dachowy SW3  
typu RF/6-250  
Vw = 290 m<sup>3</sup>/h

Wyrzutnia dachowa  
350x240

Wentylator dachowy SW4  
typu RF/6-250  
Vw = 290 m<sup>3</sup>/h

Wyrzutnia dachowa W1  
Vw = 137 m<sup>3</sup>/h; Ø125

Wyrzutnia dachowa SW1  
Vw = 309 m<sup>3</sup>/h; Ø200

Wentylator dachowy SW5  
typu RF/6-250  
Vw = 340 m<sup>3</sup>/h

Centrala wentylacyjna dachowa NW1  
- Vn/Vw = 7729/7729 m<sup>3</sup>/h  
- wymiennik obrotowy  
- nagrzewnica wodna Q<sub>g</sub> = 34,5 kW  
- masa 1264 kg

Czerpnia

Przesunąć istniejącą  
rurę spustową

STAROSTA SEPOLEŃSKI  
ul. Kosciuszki 11  
89-400 Sepolno, Krajeńskie

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU:	WENTYLACJA - RZUT DACHU	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM W WIECORKU	SKALA: 1:100
ADRES:	DZIAŁKA NR 22, 24/2 OBRĘB WIECORK 2 ul. 600-lecia 4, 89-410 Węgorz	NR RYS.: S3
INWESTOR:	GMINA WIECORK	DATA: 12.2016
BRANŻA:	SANITARNA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. KAMIL ŚCIESZYŃSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR KUP/0069/PWOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. AGNIESZKA ŁUCZAK NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ	