

B

A

B

C

D

rura spustowa  
12x12cm  
tytan.cynk.

←0,5%.

rura spustowa  
12x12cm  
tytan.cynk.

←0,5%.

0,5%

W-1.1-M  
W-1.1-H

wiązar kratowy

wiązar kratowy

W-1-J  
N-1-I

N-2-F

W-2-G

Prostokątna czerpnia  
ścienne  
OK 7.12 m

680 m<sup>3</sup>/h  
200 x 400

3900 m<sup>3</sup>/h  
800 x 400

Prostokątna czerpnia  
ścienne  
OK 7.12 m

W-2-K

wiązar kratowy

NW-2 Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna  
z wymiennikiem krzyżowym, z dodatkowym filtrem  
tłuszczowym, typ VS-30-R-PH/SS N/W 3900/3900 m<sup>3</sup>/h  
filtr EU5, Q<sub>d</sub>=30.4kW, m=1.31m<sup>3</sup>/h, T=70/50°C, R=1",  
ΔP=5.16kPa, P<sub>max</sub>=1.5kW x 2. M=534kg

wiązar kratowy

rura spustowa  
12x12cm  
tytan.cynk.

←0,5%.

rura spustowa  
12x12cm  
tytan.cynk.

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Domiarów dokonać na budowie.
  - Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  - Koordinację z branżą elektryczną przeprowadzić na budowie.
  - Podane rzędne są orientacyjne.
  - Montaż kanałów i urządzeń elementami systemowymi np. HILTI wyłącznie do konstrukcji budynku.
  - Wykonanie konstrukcji wsporczych pod kanały i urządzenia w zakresie Wykonawcy instalacji.
  - Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej w zakresie Wykonawcy.
  - Wykonanie układu zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej w zakresie Wykonawcy.
  - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego za pomocą kłap p.poż. firmy GRYPIT. Przejścia przewodów freonowych przez ściany wydzielenia pożarowego w masie ogniochronnej.



Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Branża: SANITARNIA	Stadium dokumentacji:	PROJ. BUDOWLANY
Investor:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC		
Nazwa inwestycji:	Budowa przedszkola w Grójcu dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10		
Projektant:	mgr inż. Artur Szkop	Nr uprawnień:	uzr. WKP/0146/P005/09
Opracowanie:	mgr inż. Marcin Płoszaj		
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Tomkowiak	uzr. WKP/0257/PW05/05	
Treść rysunku:	RZUT PODDASZA - WENTYLACJA MECHANICZNA		
Data rozpoczęcia projektu:		Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		11.2011	S-03
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione!			
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAWĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione!