



- LEGENDA**
- Instalacja nawiewna
 - Instalacja wywiewna
 - 300x250 - szerokosc x wysokosc kanalu
 - Hsk - spod kanalu wentylacyjnego

- UWAGA**
1. Należy wykonać pod wentylatory typu RF cokol murowany z cegły. Na cokol należy zamontować podstawę dachową tlumiacza i wentylator.
 2. Pod kanały wentylacyjne wykonać konstrukcje stalowa na wysokości 40cm od poziomu dachu

KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA
 architekt Maciej KORNECKI
 ul. Lwo 30/2
 61-244 Poznań
 tel. kom. +48 606 66 58 17
 www.kombinat.pl

projektant: mgr inż. Jan Rusiński
 nr uprawnień: 342/73/Pm
 podpis: [signature]
 pracownik: mgr inż. Marcin Borowski
 nr uprawnień: 7342/72/10/98
 podpis: [signature]
 sprawdzający: mgr inż. Roman Narajczyk
 nr uprawnień: [blank]
 podpis: [signature]

adres: ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rotkie, dzielnica nr 76/9
 inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego,
 ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań
 faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
 nazwa rysunku: PRZEKROJE INST. WENTYLACJI
 data: 15.03.2013
 skala: 1:50

kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione