



- LEGENDA**
- Instalacja nawiewna
 - Instalacja wywiewna
- LN-1 - linia nawiewna od centrali NW-1 na pom. 106
 LW-1 - linia wywiewna od centrali NW-1 z pom. 106
 N-1 - linia nawiewna na pom. sala ćwiczeń nr1 105
 N-2 - linia nawiewna na pom. magazyn strojów 009
 N-3 - linia nawiewna na pom. szatnia nr1 013
 WW-1 - linia wywiewna z pom. 105 salii ćwiczeń nr1 zakończona wentyl. dachowym
 WW-2 - linia wywiewna z pom. 105 salii ćwiczeń nr1 zakończona wentyl. dachowym
 WW-3 - linia wywiewna z pom. 009 magazyn strojów
 W-1 - linia wywiewna z pomieszczenia 022 zakończona nasadą typu Turbowent
 W-2 - linia wywiewna z pomieszczenia 023 zakończona wywiewką dachową
 W-3 - linia wywiewna z pomieszczenia 025 zakończona wywiewką dachową
 W-4 - linia wywiewna z pomieszczenia 018 zakończona wywiewką dachową
 W-5 - linia wywiewna z pomieszczenia 003 zakończona wywiewką dachową
 W-6 - linia wywiewna z pomieszczenia 019 zakończona wywiewką dachową
 W-7 - linia wywiewna z pomieszczenia 016 zakończona wywiewką dachową
 W-8 - linia wywiewna z pomieszczenia 014 zakończona wywiewką dachową
 W-9 - linia wywiewna z pomieszczenia 002 zakończona wywiewką dachową
 W-10 - linia wywiewna z pomieszczenia 003 zakończona wywiewką dachową
 W-11 - linia wywiewna z pomieszczenia 012 zakończona wywiewką dachową
 W-12 - linia wywiewna z pomieszczenia 007 zakończona wywiewką dachową
 W-13 - linia wywiewna z pomieszczenia 005 zakończona wywiewką dachową
 W-14 - linia wywiewna z pomieszczenia 004 zakończona wywiewką dachową
 W-15 - linia wywiewna z pomieszczenia 004 zakończona wywiewką dachową
 W-16 - linia wywiewna z pomieszczenia 108 zakończona wywiewką dachową
 W-17 - linia wywiewna z pomieszczenia 109 zakończona nasadą typu Turbowent
 W-18 - linia wywiewna z pomieszczenia 110 zakończona nasadą typu Turbowent
 W-19 - linia wywiewna z pomieszczenia 101 zakończona nasadą typu Turbowent
 W-20 - linia wywiewna z pomieszczenia 102 zakończona wywiewką dachową

- UWAGA**
1. Należy wykonać pod wentylatory (typu RF) cokol murowany z cegły według branży konstrukcyj. Na cokół należy zamontować podstawę dachową iluminacji i wentylator.
 2. Pod kanały wentylacyjne wykonać konstrukcję stalową na wysokości 40cm od poziomu dachu według projektu branży konstrukcyj.

KONKRETYZACJA

KONKRETYZACJA Architekt: **Grupa Projektowa**
 ul. Łódzka 9/11, 01-644 Warszawa
 tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11
 www.konkretyzacja.pl

PROJEKTANT: mgr inż. **Jacek Dolny** nr uprawnień: 342/23/m
OPERACJA: mgr inż. **Marcin Borowski** podpis: _____
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. **Roman Nardoczek** podpis: _____
OBIEKT: **RENTOWNIA I ZAKŁAD PRACOWNIOWY WYKONAWCZY**
 ul. **Włocławska 9/11-142** Poznań, **określenie: obiekt nr 79/9**
INWESTOR: **AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Eugeniusza Piaseckiego**
 ul. **Kołowej Jaskini 27/39** 61-871 Poznań
Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 nazwa rysunku: **RZUT DACHU - WENTYLACJA** nr rysunku: **IS-13**
 data: **Marzec 2013** skala: **1:50**

KONKRETYZACJA

KONKRETYZACJA Architekt: **Grupa Projektowa**
 ul. Łódzka 9/11, 01-644 Warszawa
 tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11
 www.konkretyzacja.pl

PROJEKTANT: mgr inż. **Jacek Dolny** nr uprawnień: 342/23/m
OPERACJA: mgr inż. **Marcin Borowski** podpis: _____
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. **Roman Nardoczek** podpis: _____
OBIEKT: **RENTOWNIA I ZAKŁAD PRACOWNIOWY WYKONAWCZY**
 ul. **Włocławska 9/11-142** Poznań, **określenie: obiekt nr 79/9**
INWESTOR: **AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Eugeniusza Piaseckiego**
 ul. **Kołowej Jaskini 27/39** 61-871 Poznań
Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 nazwa rysunku: **RZUT DACHU - WENTYLACJA** nr rysunku: **IS-13**
 data: **Marzec 2013** skala: **1:50**