



- UWAGI:
1. Rysunki instalacji wentylacyjnej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
 2. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dmiarów dokonać na budowie.
 3. Mocowanie kanałów i urządzeń elementami systemowymi wyłącznie do konstrukcji budynku.
 4. Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej.
 5. Wykonać układ zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej.
 6. Przebiegi kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą kłap p.poż. EI120. Kłapy wyposażać w siłowniki i wyzwalacze elektromagnetyczne.
 7. Rozmieszczenie nawiewników dopasować do sufitów podwieszanych.
 8. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi COBRTI.

LEGENDA:

- KLAPA PRZECIW POŻAROWA
- WYWIEWNIK SUFITOWY PERFOROWANY Z SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ
- ANEMOSTAT SUFITOWY NAWIEWNY Z SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ
- PRZEWÓD WENTYLACJI NAWIEWNEJ
- PRZEWÓD WENTYLACJI WYWIEWNEJ
- PRZEWÓD WENTYLACJI WYRZUTOWEJ
- KLIMATYZATOR KASETONOWY

Jednostka projektowa:		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ	
Inwestor zlecający:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., PLAC WIOSNY LUDÓW 2, 61-831 POZNAŃ	
Nazwa zadania wg umowy z Inwestorem:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. BUKOWSKIEJ NOWA SIEDZIBA DPS	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 PRZY UL. ŻOŁNIERZY WYKŁĘTYCH W POZNANIU Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ	
Lokalizacja inwestycji:	Poznań, ul. Żołnierzy Wyklętych dz. nr ew. 1/80, 1/27, ark. 14, Obręb Golecin	
Nazwa rysunku:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 - RZUT PIWNICY	
Główny projektant:	mgr inż. Artur Szkop	Data: 09.2017
Opracowanie:	mgr inż. Mirosław Stelmach	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	Nr rys. WM-01

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM! Rewizja: