





- UWAGI:**
1. Kanały wentylacyjne ułożone wewnątrz powłoki izolacyjnej budynku izolować izolacją grubości min.40mm, kanały wentylacyjne ułożone na zewnątrz powłoki izolacyjnej budynku izolować izolacją grubości min.80mm
 2. Kanały mocować do konstrukcji. Rozstaw podpór i zawiesi maksymalnie 2m.
 3. Konstrukcje wsporcze/cokoły pod wentylatory dachowe, centrale wentylacyjną, okapy wg branży konstrukcyjnej
 4. Rzędna posadowienia czepni odniesiona do poziomu posadzki ±0,00.
 5. Przejścia instalacji wentylacyjnej wprzeźrzeni dachu zweryfikować na etapie wykonawstwa dostosowując do stanu istniejącego.
 6. Kanały prowadzone po wierzchu ścian i pod stropem obudowywać płytą gips-karton.
 7. Zestawienie materiałów dołączone do opisu technicznego.

LEGENDA

-  - kanał nawiewny N1
-  - kanał wywiewny W1
-  - Kratka drzwiowa lub podcięcie drzwi
-  - Wskazanie kierunku przepływu powietrza.

 A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail:biuro@proteam.wloclawek.pl		STADIUM
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKOŹ KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		PW
INWESTOR Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		BRANŻA sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU WENTYLACJA - RZUT PRZYZIEMIA		DATA 15.02.2016
PROJEKTANT mgr inż. Aretta Grzybowska w spawalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUPI/0146/POOS/08, KUP/IS/0042/01	PODPIS	FORMAT A2
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Stypulkowski w spawalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01	PODPIS	NR RYS. 7