



87
STAROSTA RADZIEJOWSKI

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 wprzestrzeni 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 Włodawek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28, e-mail:biuro@proterm.wlodawek.pl		STADIUM
		TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		PB
INWESTOR		DATA		BRANZA
TYTUŁ RYSUNKU		WENTYLACJA - RZUT DACHU		sanitarna
PROJEKTANT		mgr inż. Aretta Grzybowska w spacjierności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP10146/POOS/08, KUPIS004201		DATA
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marek Stypulkowski w spacjierności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/08, KUPIS2401/01		15.02.2016
PODPIS		PODPIS		SKALA
				1:100
				FORMAT
				A2
				NR RYS.
				7