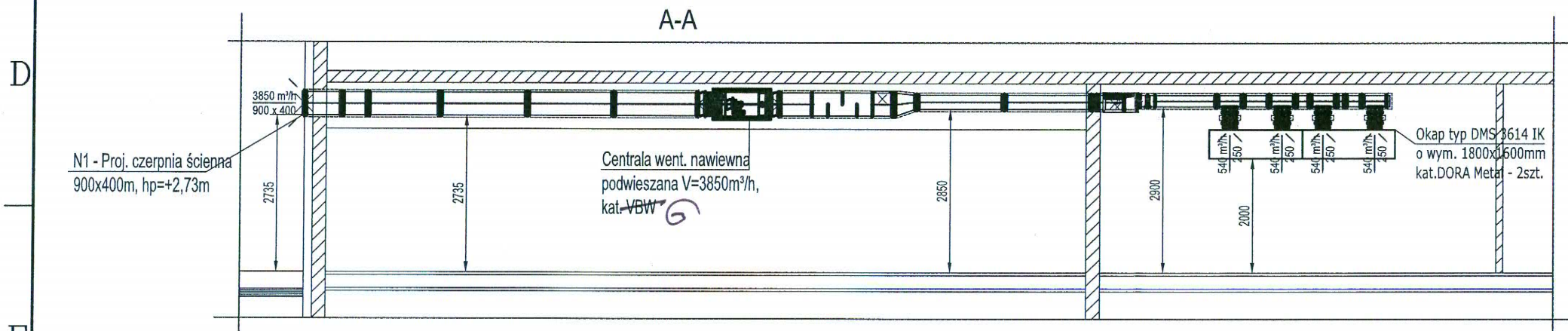


UWAGI:

STAROSTA RADZIEJOWSKI

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 czerpni 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 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail:biuro@proterm.wloclawek.pl	STADIUM
		PB
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL.POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		BRANZA sanitarna
INWESTOR		DATA 15.02.2016
TYTUŁ RYSUNKU WENTYLACJA - PRZEKROJE AA, BB, CC.		SKALA 1:100
PROJEKTANT mgr inż. Aretta Grzybowska w spacjierności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08, KUP/IS/0042/01	PODPIS 	FORMAT A3
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Stypulkowski w spacjierności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01	PODPIS 	NR RYS. 8