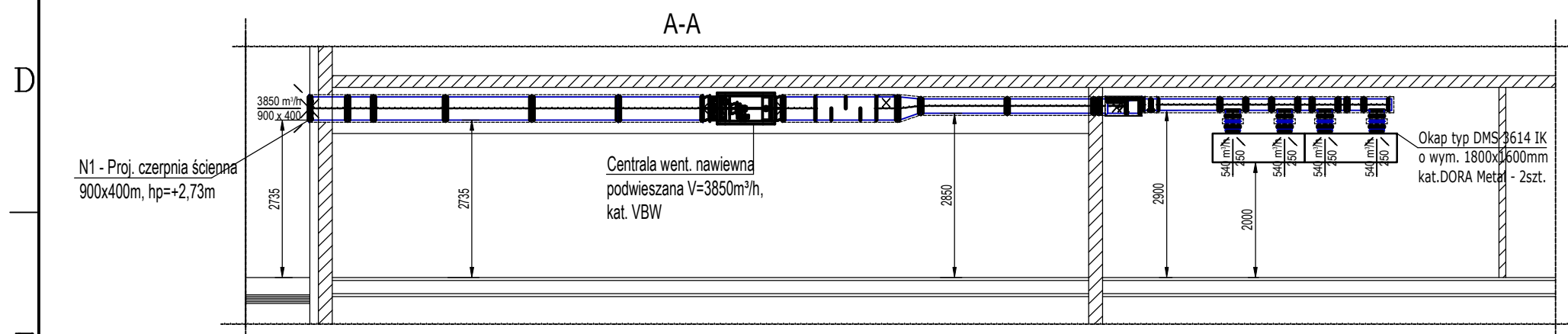


UWAGI:

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 czerpni 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@proterm.wloclawek.pl	STADIUM PW
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL.POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		BRANŻA sanitarna	
INWESTOR Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		DATA 15.02.2016	
TYTUŁ RYSUNKU WENTYLACJA - PRZEKROJE AA, BB, CC.		SKALA 1:100	
PROJEKTANT mgr inż. Aretta Grzybowska w spawalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08, KUP/IS/0042/01		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Stypułkowski w spawalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUP/IS/2401/01		PODPIS	
		FORMAT A3	
		NR RYS. 10	