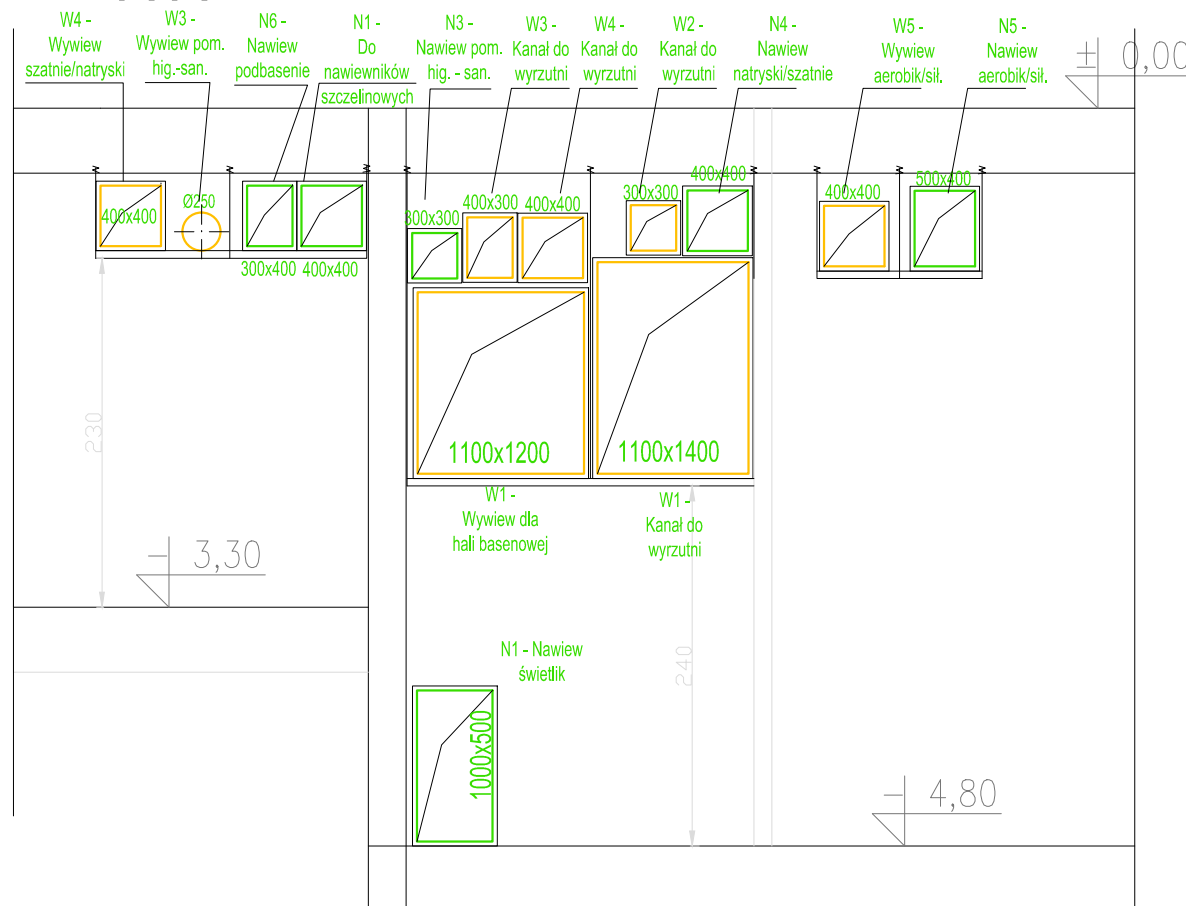


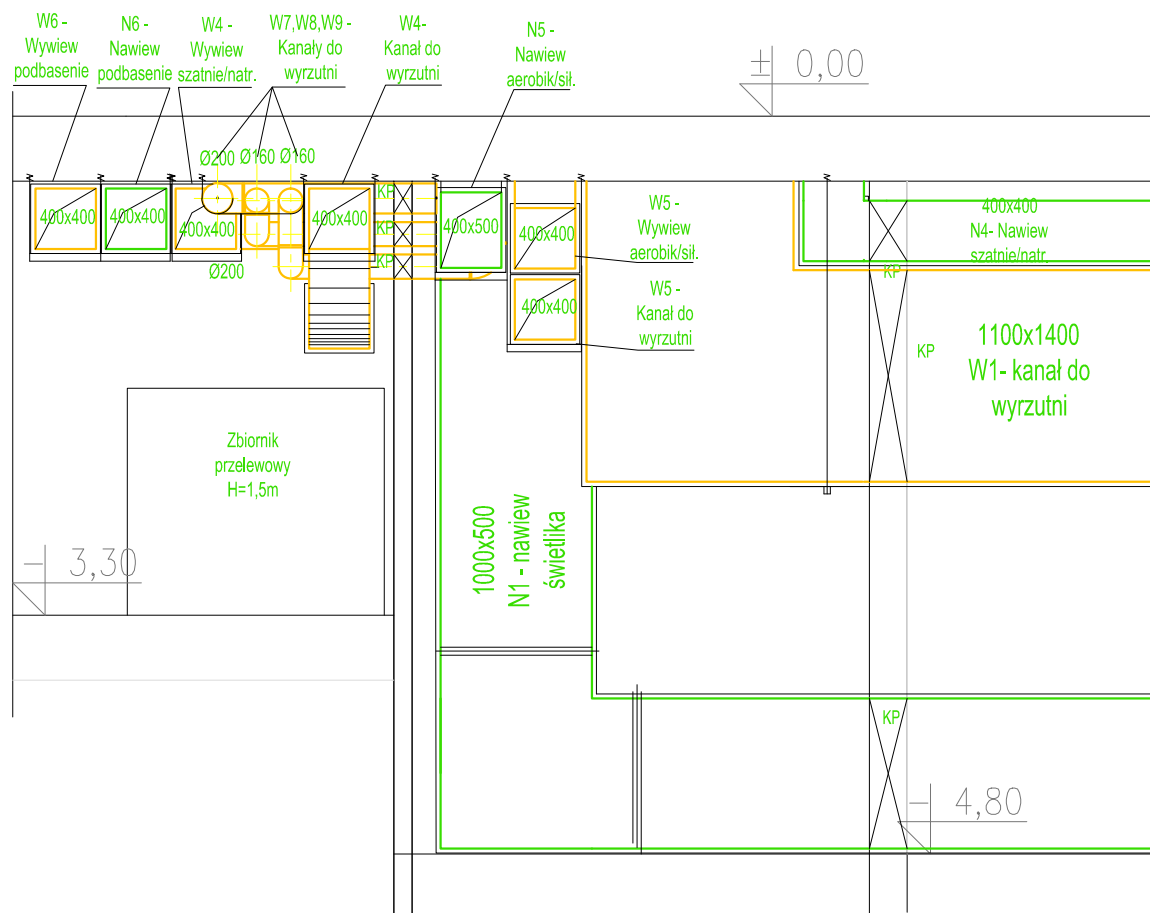
### A-A



### LEGENDA:

- kanał wentylacyjny – nawiew
- kanał wentylacyjny – wywiew
- powietrze wlotowe
- powietrze wylotowe
- przepływ powietrza (otwór przepływowy)
- KW – kratka wywiewna
- KN – kratka nawiewna
- ZN – zawór nawiewny
- ZW – zawór wywiewny
- A – anemostat
- TŁ. – tłumik akustyczny
- KP – kłapa przeciwpożarowa
- P – przepustnica
- N1W1 – oznaczenie sekcji wentylacyjnej
- We – pion wentylacyjny

### B-B



### UWAGI:

- ROZMIESZCZENIE OTWÓRÓW STROPOWYCH ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- NA PRZEJŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY PRZECIWPOŻAROWE STOSOWAĆ KLAPY PPOŻ (WENTYLATORNIA/CZĘŚĆ SOCJALNA, WENTYLATORNIA/HALA BASENOWA, PODBASENIE/HALA BASENOWA, PODBASENIE/HOL)
- k – miejsce kolizji kanału wentylacyjnego z przewodem kanalizacji sanitarnej, w którym należy zastosować wyfłaszczanie kanału wentylacyjnego do wysokości  $h = 125 \text{ mm}$ , bez zmiany pola powierzchni przekroju poprzecznego kanału wentylacyjnego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<b>PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel. 662 114 245, kom. 608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl www.tiepłow.com		
INWESTOR:		
<b>Miasto Bydgoszcz</b> ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz		
TEMAT:		
<b>Kryty basen z łącznikiem komunikacyjnym dla budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 5 wraz z budową infrastruktury technicznej przy ul. Szarych Szeregów 4a w Bydgoszczy</b>		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	nr upr. GT-IV-63/28/77	PODPIS
inż. Kazimierz Litwin		
SPRAWDZAJĄCY:	nr upr. PDK/0116/POOS/08	
mgr inż. Jan Koń		
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. Paweł Litwin		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:
		09.2015
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:
		1:50
NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
<b>WENTYLACJA-KLIMATYZACJA</b>	<b>IWE-5</b>	
<b>Przekroje A-A, B-B</b>		