



ZADANIE PROJEKTOWE:			
PROJEKT S.p. z o.o.			
ul. Żółta Kuratowska 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
MIEJSCA:			
TERMINOWODNIENIOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY			
ZESPÓŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH			
BYDGOŚCZ UL. GAJOWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85			
MIEJSCA:			
MASTO BYDGOŚCZ			
UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOŚCZ			
MIEJSCA:			
INSTALACJA WENTYLACYJNA, RZUT ALU I SALI SPORTOWEJ			
1:100			
SI8			
SKALA			

1. Trasę prowadzenia kanałów wentylacyjnych należy sprawdzić po rozbraniu sufitu podłazowego i zwyklowaniu układu konstrukcji kratownicowej dachowej. Kanały przeprowadzić pomiędzy elementami konstrukcji kratownicowej.
2. Lokalizację nawiewników wlotowych dopasować do układu modułów sufitu podłazowego, tak aby zachować zakładaną symetrię ich rozmieszczenia.
- UWAGI:
- Kanał wentylacyjny nawiewny
 - Kanał wentylacyjny wylotowy
 - Nawiewnik wlotowy ze skrzynką rozdzielniczą do pomieszczeń o wysokości H > 5,0 m
 - Przewód elastyczny lub tłumiący
 - Przepustnica reżna