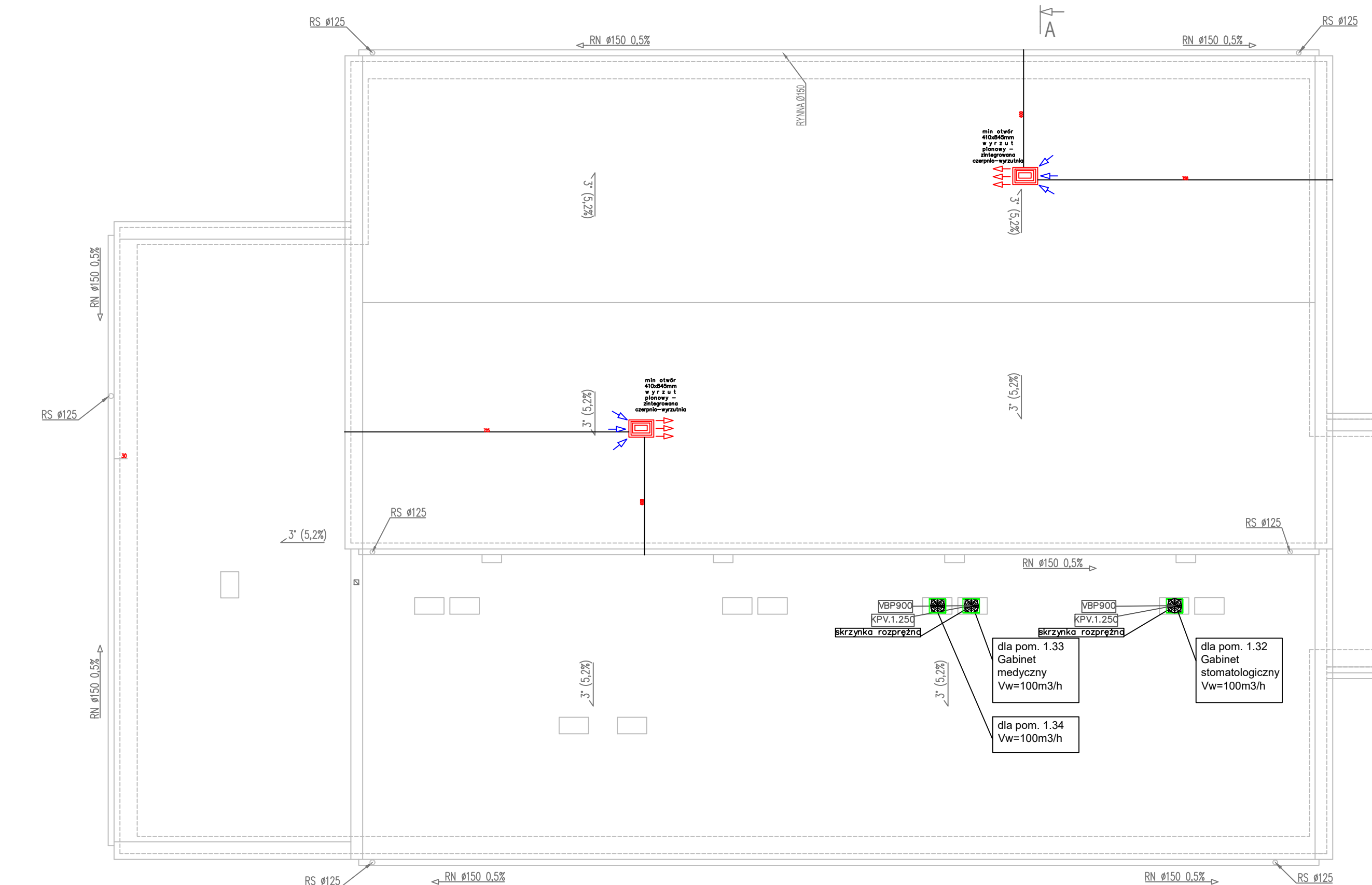
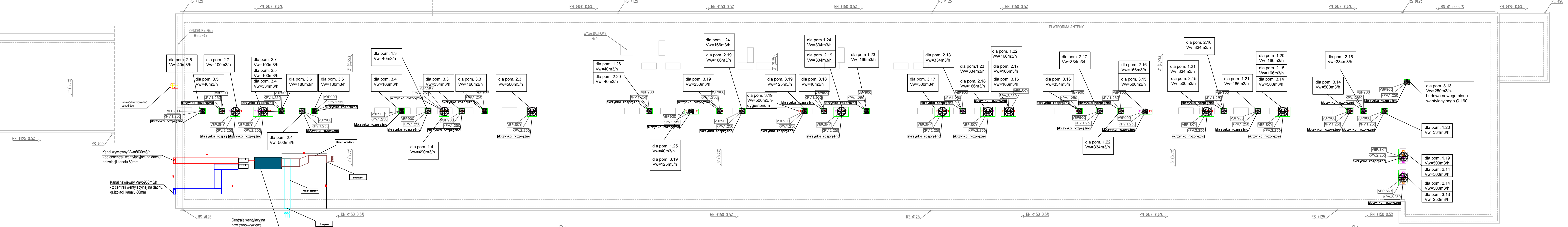


SALA GIMNASTYCZNA



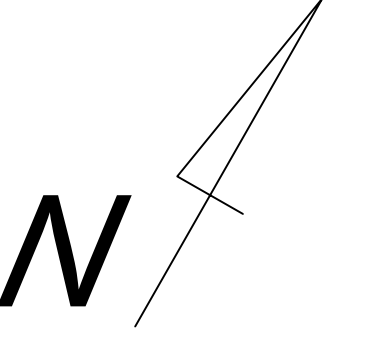
GŁÓWNY BUDYNEK



- LEGENDA:
- Proj. kanał nawiewny izolowany - izolacja o gr.80mm
 - Proj. kanał wyśiewny izolowany - izolacja o gr.80mm
 - Proj. kanał czerpny izolowany - izolacja o gr.80mm
 - Proj. kanał wyrzutowy izolowany - izolacja o gr.80mm

Prace prowadzić w koordynacji z pozostałymi projektami branżowymi.

RZUT DACHU 1:50



Wentylator, nasady oraz skrzynki rozprężne wolno stojące na połaci dachowej powinny być posadowione na murewanym cokole o wysokości co najmniej 150 mm.

Wykończenie kanałów wentylacyjnych grawitacyjnych wkładami Kominowymi Alufol

Wydatki dla nasad:
VBP900 50-900m3/h
VBP.SKY 200-1200m3/h

Obliczenia dla kanału grawitacyjnego 14x14:
Vmax=494m3/h
p=4,1Pa/m, Vs=7m/s

MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Białe, ul. P. E. Strzeleckiego 6/11, 85-106 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl t. 52 651 28 01, tel. kom. 606 11 44 35			Nr rysunku
Investor	MIASTO BYDGOSZCZ		W 05
Investycja	TERMO-MODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEROBOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I WEWNĘTRZNEJ ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEROBOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.		PROJEKT BUDOWLANY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-104 Bydgoszcz		Data
Przedmiot rysunku	RZUT DACHU - WENTYLACJA		Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność (z dopiskiem)	Podpis
Projektant	mgr inż. Sławomir Pabłowski	Instalacje sanitarne	
Opracował	inż. Szymon Kordek	Instalacje sanitarne	
Spawdzający	mgr inż. Mariusz Bartłomiej	Instalacje sanitarne	