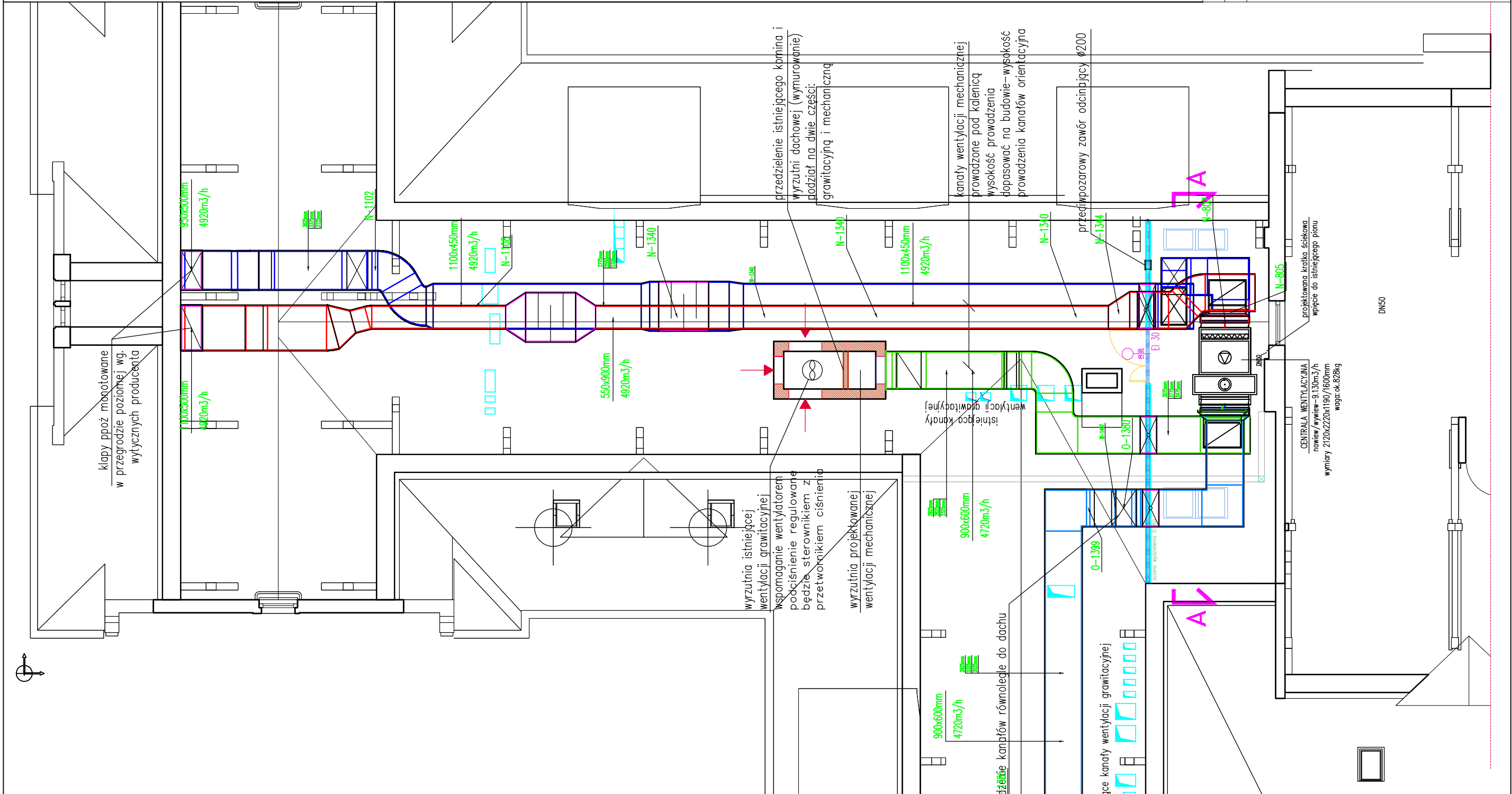


# PRZEKRÓJ A-A



Technical drawing of a roof structure showing cross-sections and dimensions.

**Left side (Cross-sections):**

- system N1:** Two cross-sections showing the roof profile and internal structure. The top section is labeled "system N1" and the bottom section is labeled "system N1".
- system W1:** Two cross-sections showing the roof profile and internal structure. The top section is labeled "system W1" and the bottom section is labeled "system W1".

**Right side (Cross-sections):**

- system N1:** Two cross-sections showing the roof profile and internal structure. The top section is labeled "system N1" and the bottom section is labeled "system N1".
- system W1:** Two cross-sections showing the roof profile and internal structure. The top section is labeled "system W1" and the bottom section is labeled "system W1".


**Dimensions (mm):**

- 3625mm (Total width)
- 3375mm (Width of the central section)
- 3125mm (Width of the side section)

**Labels:**

- UWAGA: Wysokość stosu (Attention: Height of the stack)
- rzężna góry kanalu (Top of the channel)
- oś kanalu (Channel axis)
- rzężna spodu kanalu (Bottom of the channel)
- N1 (Label for the side section)
- kłapa ppzot EIS60 (Label for the side section)

- UWAGI:**
1. KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKREPOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
  2. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ INFORMOWANIA ZMIAN WNIKAJĄCĄ, Z PRZECZYŃ NIEZALEŻNYCH
  3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNE Z OPINIEMIAMI RYSUNKOWIAMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISU TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W CENIE ENERGETYCZNYCH STROPU
  4. WSKAZAĆ OTWORY, PRZEBIEGI, PRZEPISY I W SKOŃCACH ODBULANIA PRÓŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPOPRÓŻNOŚCI OGNIOWE DANEJ PRZECIWO ZODPOWIEDNI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISOW CHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPIKOWANIMI BRANŻOWYMI
  5. OBLUDOWA DROG EMALACJONOWYCH I SZCZĄTKÓW INSTALACJONOWYCH ZODPOW. Z OPISOW CHRONY POŻAROWEJ
  6. WSKAZAĆ WYTŁOCZENIE MONTAŻOWE, PODKAZANIE URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTŁOCZYŃ PRODUCENTA USZCZELNIACZYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESAKANIA WODY GROMIOWEJ
  7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIELENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
  8. KŁUPY PRÓŻY WYTŁOCZĄC W SŁOWIKACH
  9. NALEŻY WYKONANIE EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ INFORMOWANIA ZMIAN W PROJEKCE, WNIKAJĄCĄ, Z USZCZĘGÓLNIENIEM RYSUNKOWY I NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZECZYŃ
  10. OTWORY REMIZOWE WYKONAĆ CO 3M W GŁOBYNYCH OGIĄCACH KANAŁÓW WENTYLACJONOWYCH
  11. OTWORY REMIZOWE W SZCZĄTKACH MONTAŻOWYCH 150MM POWIĘK KRAWĘDZI STROPU LUB KANAŁU WENTYLACJONOWEGO.
  12. WSKAZAĆ SZKRAWCE ROZPRZĘŻONYCH DOPASOWAĆ DO PRZEBIEGU PRZESIEŃ PODWIESZANEGO I DO RASTRA SIETU PODWIESZANEGO
  13. CZYSZCZĄC NA KANAŁACH WENTYLACJONOWYCH UMIEŚCIĆ CO 3M LUB W WĄBLIŻYCH KOLANACH.
  14. Z UWAGĄ NA TO OBIĘKAT IŚNIEJĄCY WNIKAJĄCĄ JEST ZOBOWIĄZANIE JEST SPRAWDZIĆ WZGLĘDNY WYKONANIA KANAŁÓW W POWIĄZANI Z PRZETWIEM, TECHNOLOGIA, OŚWIELENIA I OPRZĘGŁY TRAS KANAŁÓW SĄ DOPASOWAĆ DO WARTOŚCI WYKONANIA ZASADNICZOCYCH ROZWIĄZANIACH PROJEKTOWYCH.

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY		DATA
		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: inż. Tomasz Sokolowski nr upr. 66/09/00	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDANSK	
opracował: mgr inż. Grzegorz Sieprawski inż. Marcin Szczepaniak	podpis:	obiekt: Remont kapitałowy sal audytoryjnych nr 264 i nr 462 w bloku E Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej	
		lokalizacja:GDANSK UL. Narutowicza 11/12	
sprawdził: mgr inż. Jarosław Drewnowski nr upr. 4359/G4/89	podpis:	tytuł rysunku: Kondygnacja 500 – instalacji wentylacji mechanicznej	
wymiar rys.: 500x390		data: 02.2013 nr rys.: 02.2013	nr rys.: 02.2013
		faza: BUDOWLANO –WYKONAWCZY	nr proj: BG-P_083/12
		braga: SANITARIA	IP083_34_PBW_DR_0006