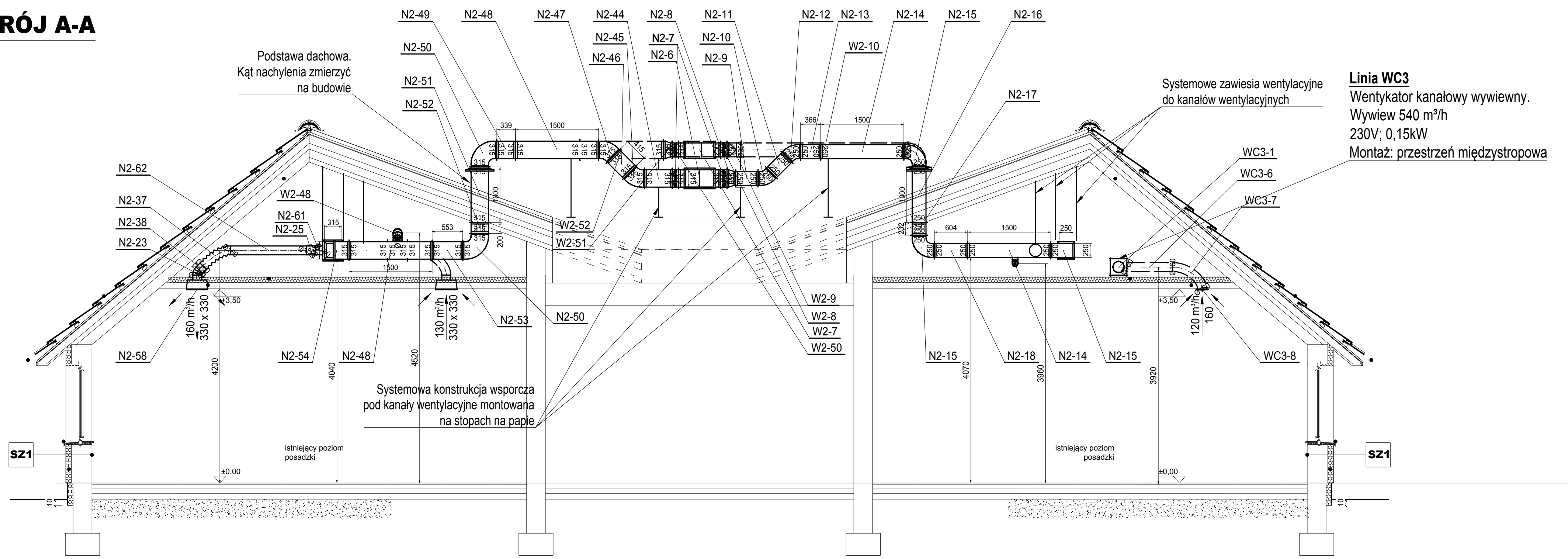
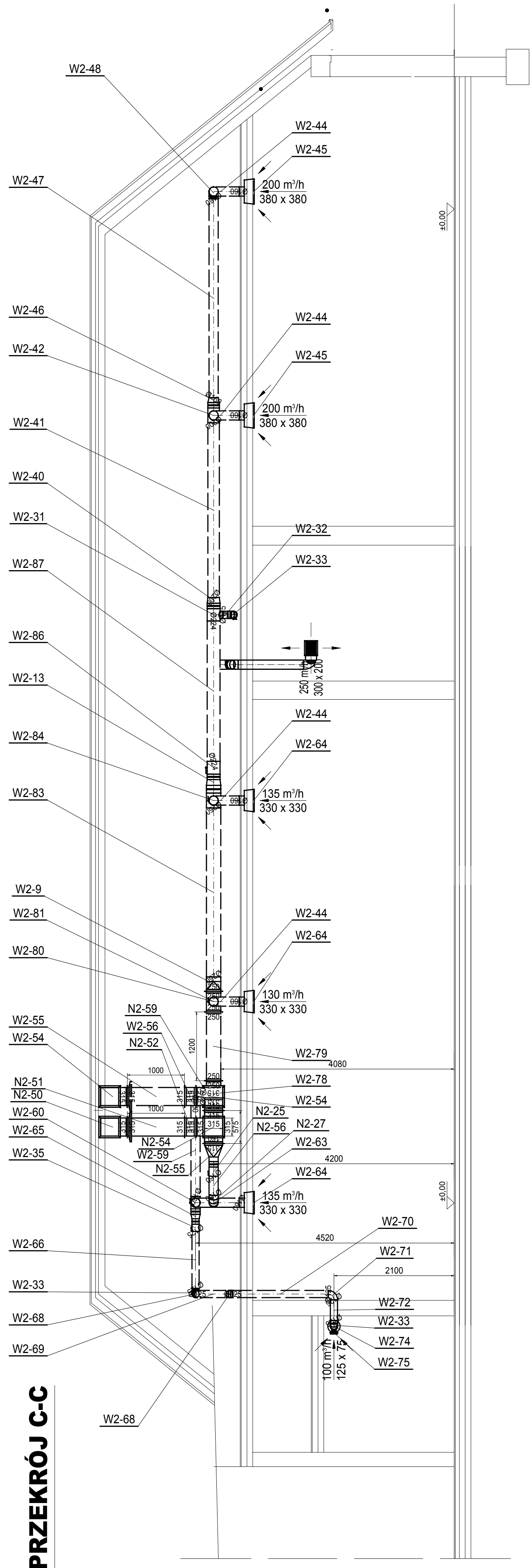
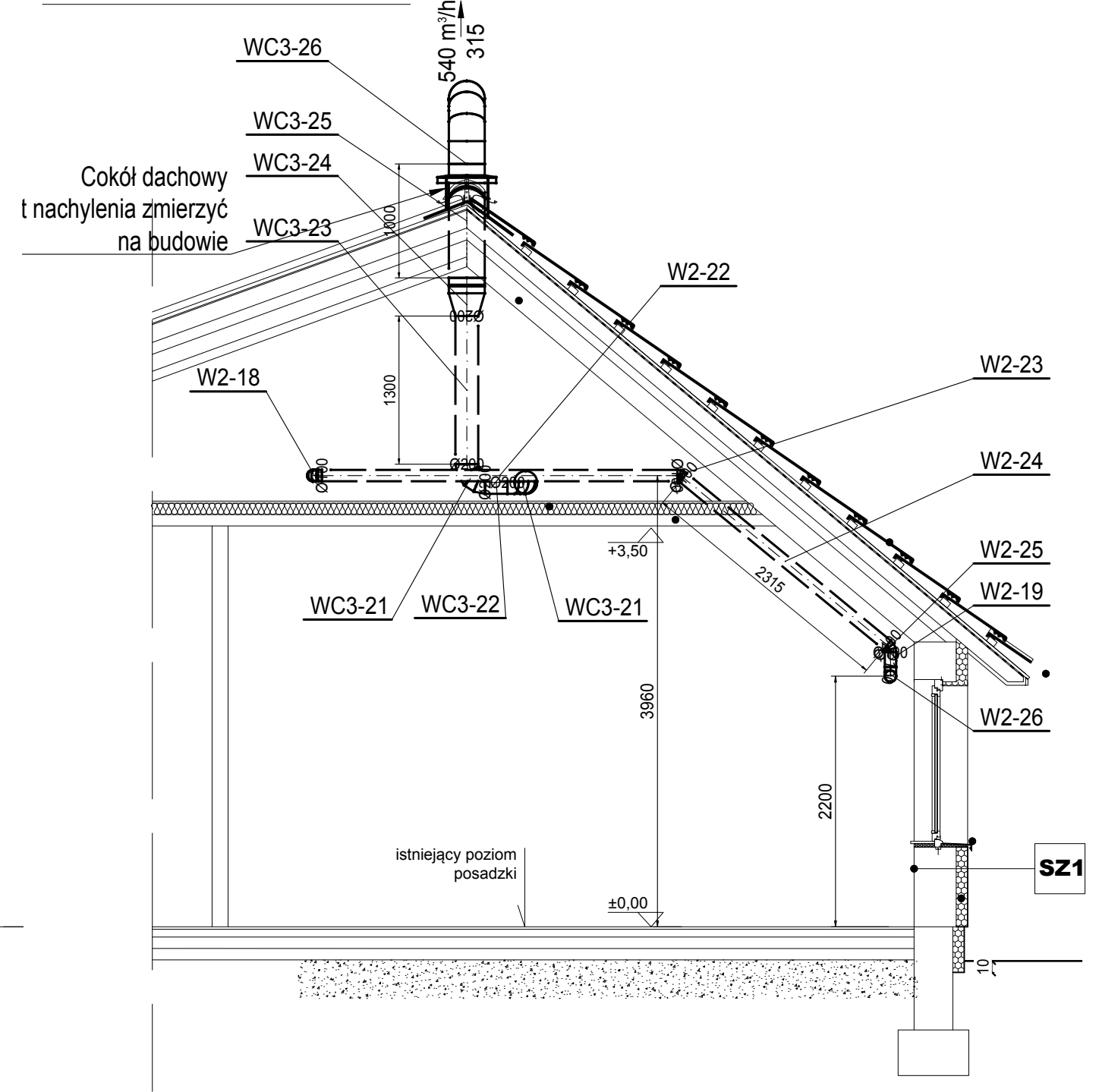


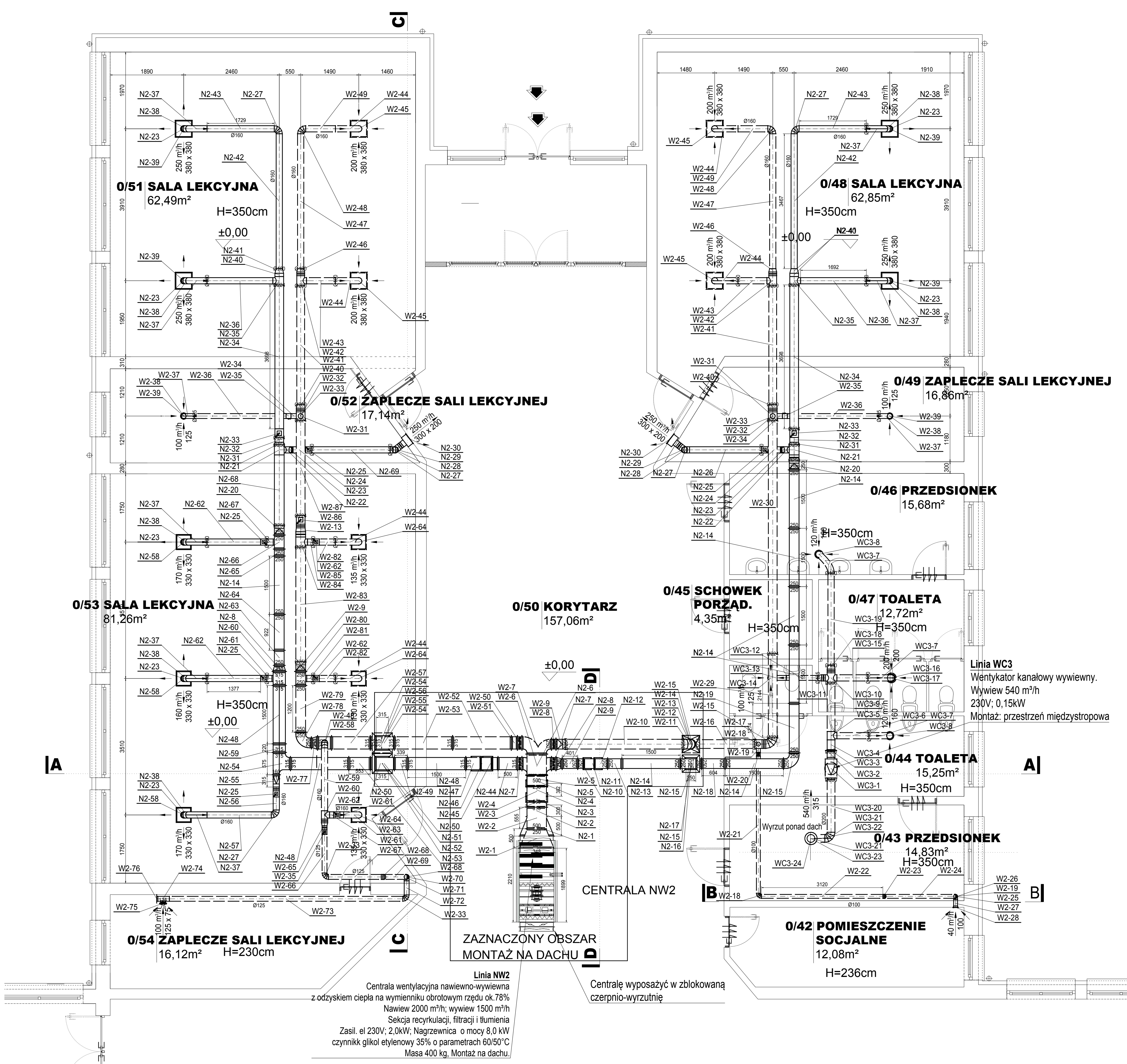
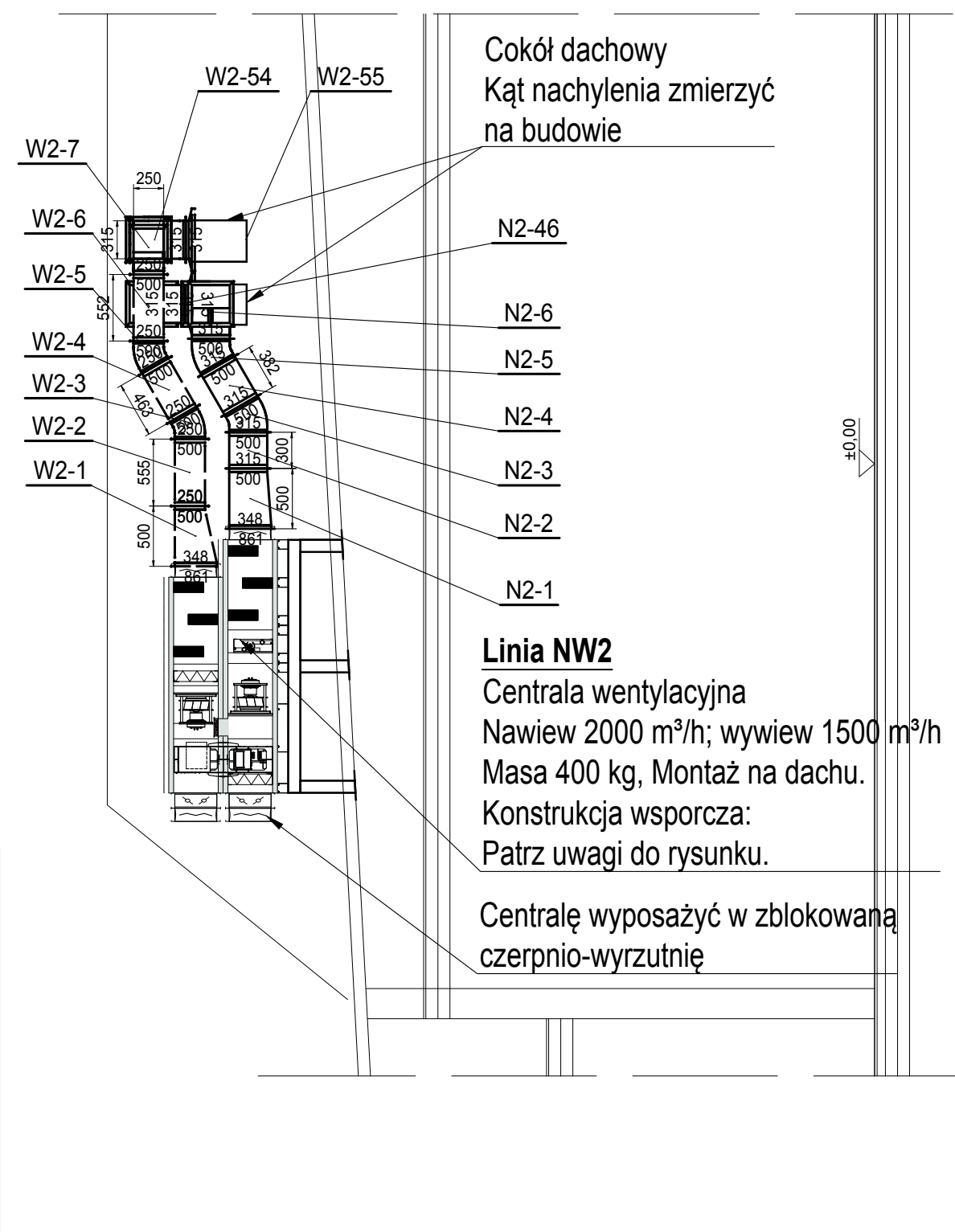
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



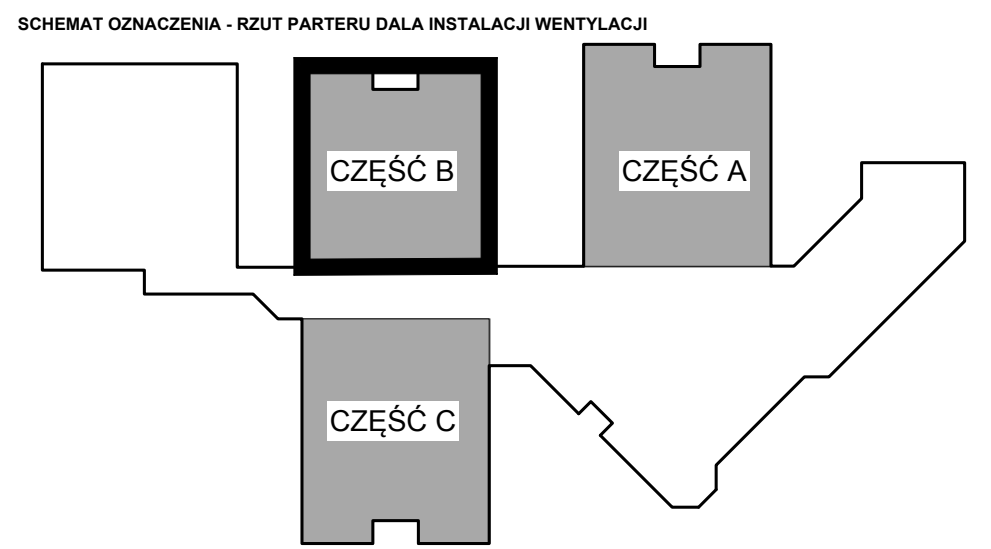
PRZEKRÓJ D-D



- UWAGA:
- Każdą centralę wyposażysz w zespoloną czepnio-wyrzutnię.
  - Ostateczną lokalizację przejścia przez dach ustalisz po dokonaniu odkrywek dachu. W zależności od wyniku odkrywek można podstawy dachowe montować na jednym cokole dachowym lub wykonać oddzielne cokoły.
  - Ostateczną lokalizację central dachowych ustalisz na budowie. Mogą wystąpić przesunięcia lokalizacji względem osi Y rysunku.
  - Konstrukcja pod centralą :  
centralę należy montować na słupkach zwierzchnich ramą pod wybraną ostatecznie centralę. Należy wykonać 6 słupków, o dł. ok. 700mm z profilu 80x80x8 mm na każdej z central zakończonych podstawą/płytą mocującą o wymiarach 300x300x8mm. Kąt nachylenia płyty w stosunku do słupka ustalisz na budowie dla każdej z central osobno. Podstawę słupa mocować do kanału betonowego dachu przed dokonaniem jego izolacji.  
Ostateczną wysokość słupków należy ustalić, docinając je w taki sposób, by góra słupka w najniższym miejscu wystawała min 250mm nad dach.
  - Konstrukcję wsporczą kanałów należy nawiązać do stalowej konstrukcji dachu. Wstępna regulację hydrauliczną instalacji należy wykonać przed wykonaniem nowego stropu podwieszanego

Legenda:

- Kanał nawiewny
- Kanał wywiewny



OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WIEŻYKACH
TEMAT	PRZEBUDOWA Z TERMO-ODCIEPIENIEM I PRZECIENIOWANIEM
LOKALIZACJA	Wieliczka 162, 66-600 Krasno Odrzańskie, działka nr 281/3
INWESTOR	Urząd Miasta w Krasnym Odrzańsku, ul. Piłsudskiego 1, 66-600 Krasno Odrzańskie, działka nr 281/3
NAMOWA RYSUNKU	INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Krawiec
BRANŻA/STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
DATA / NR RYSUNKU	LUTY 2022 r.