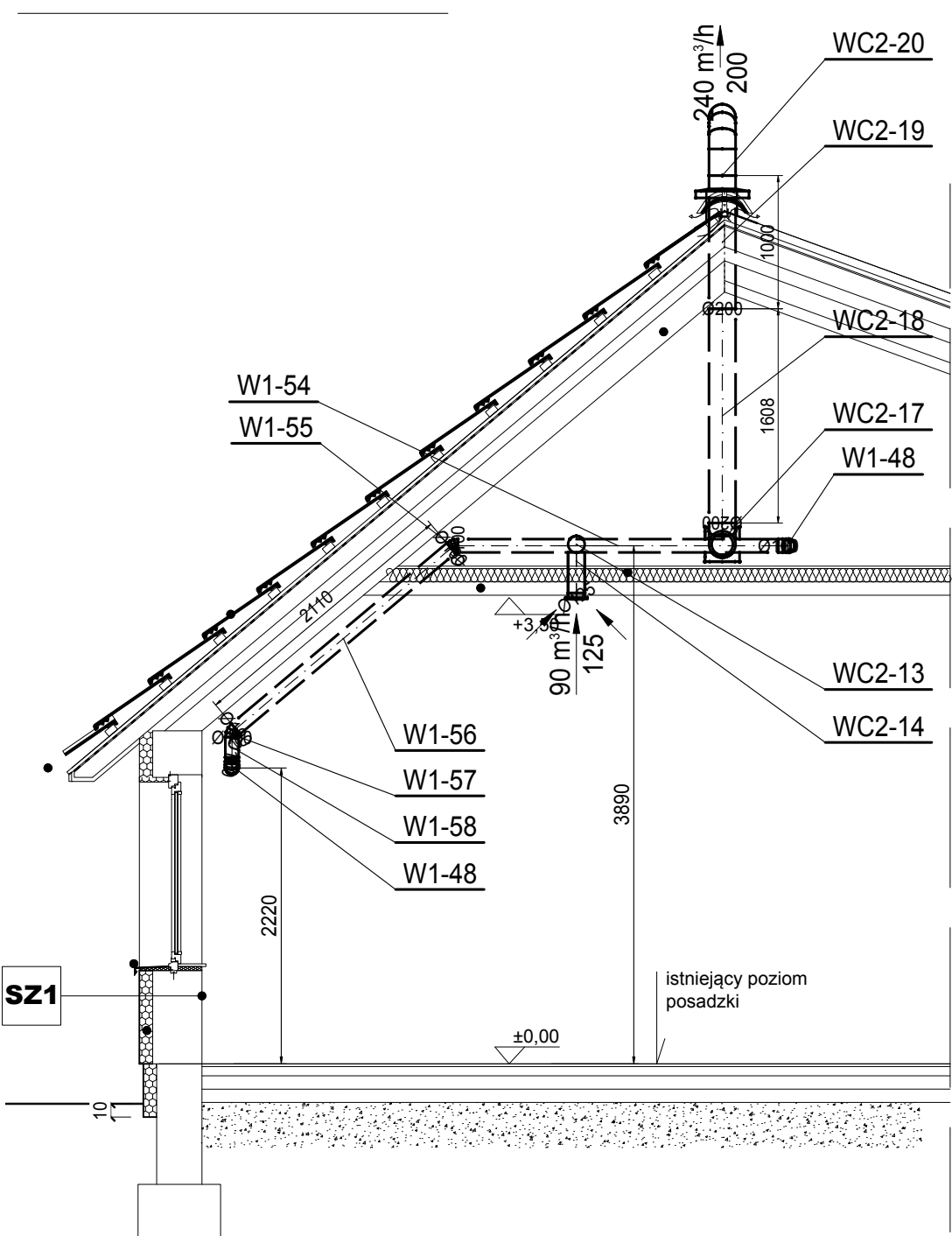
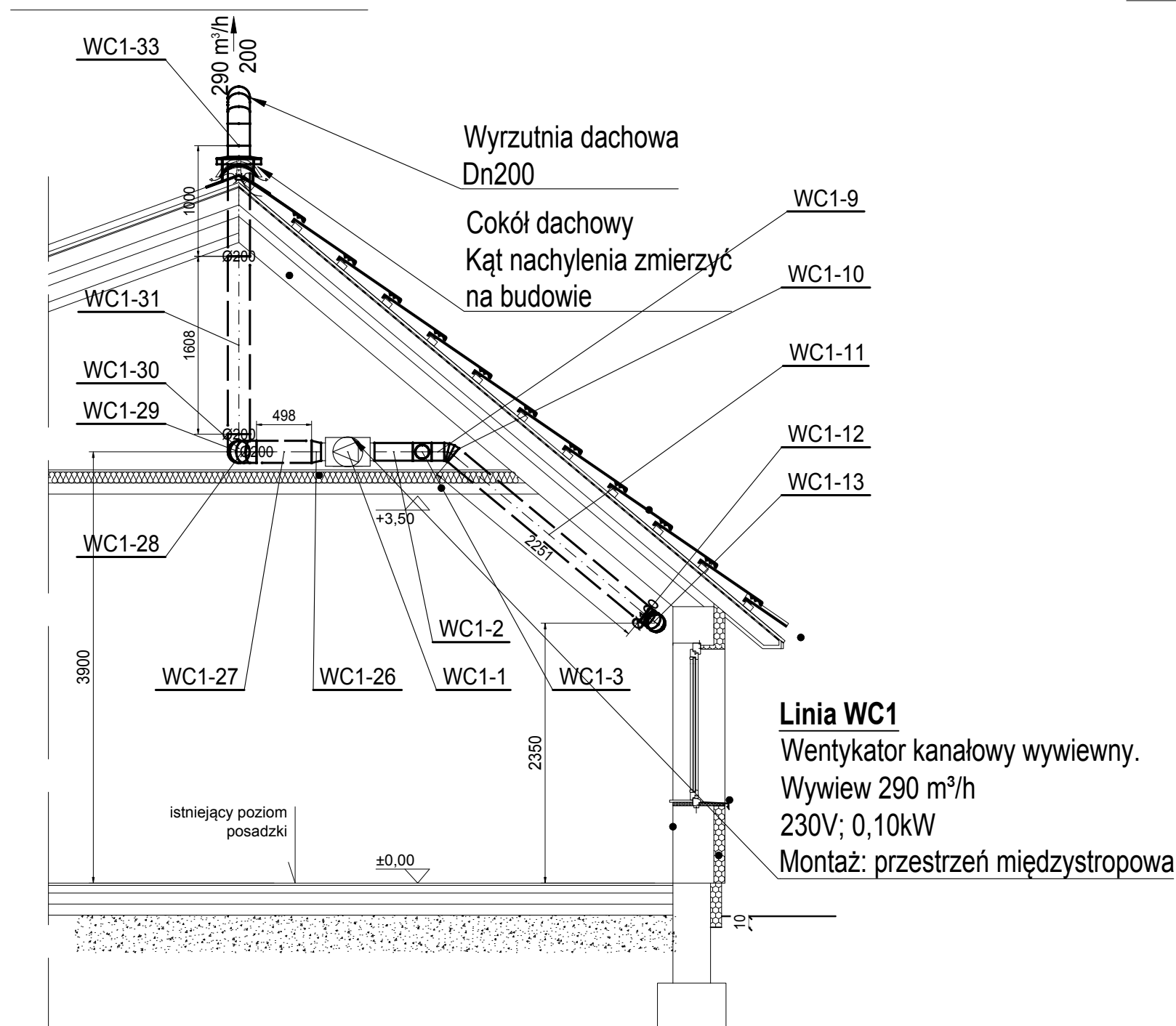


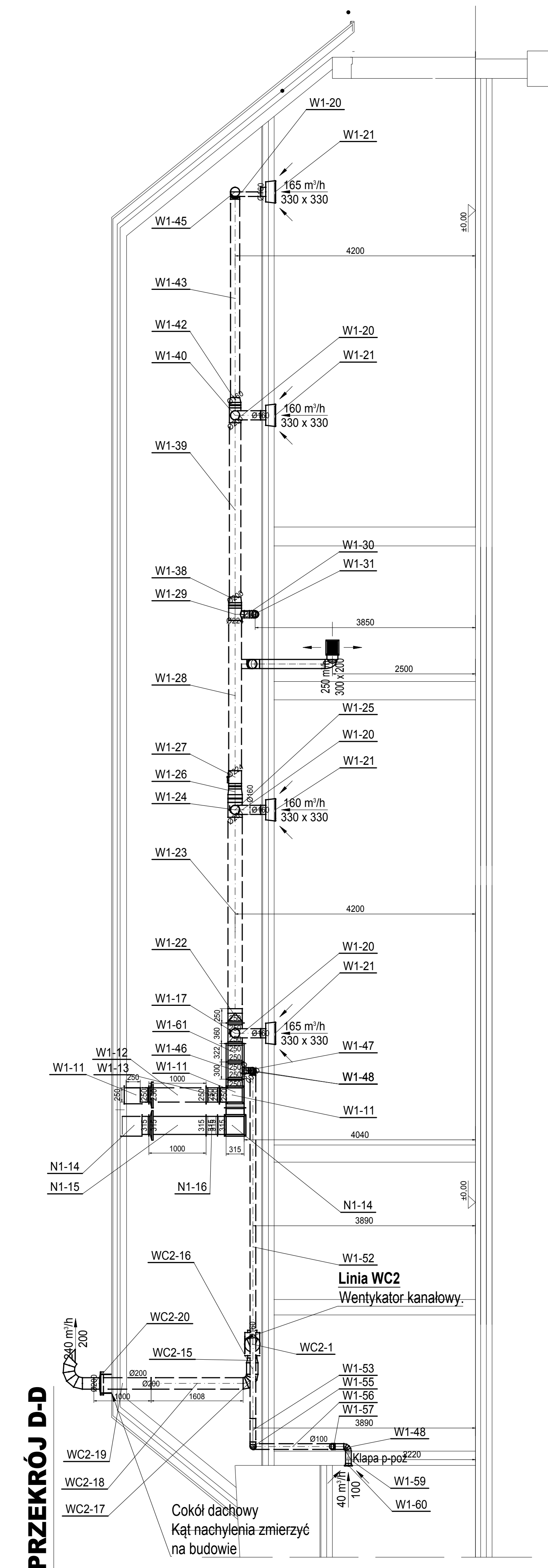
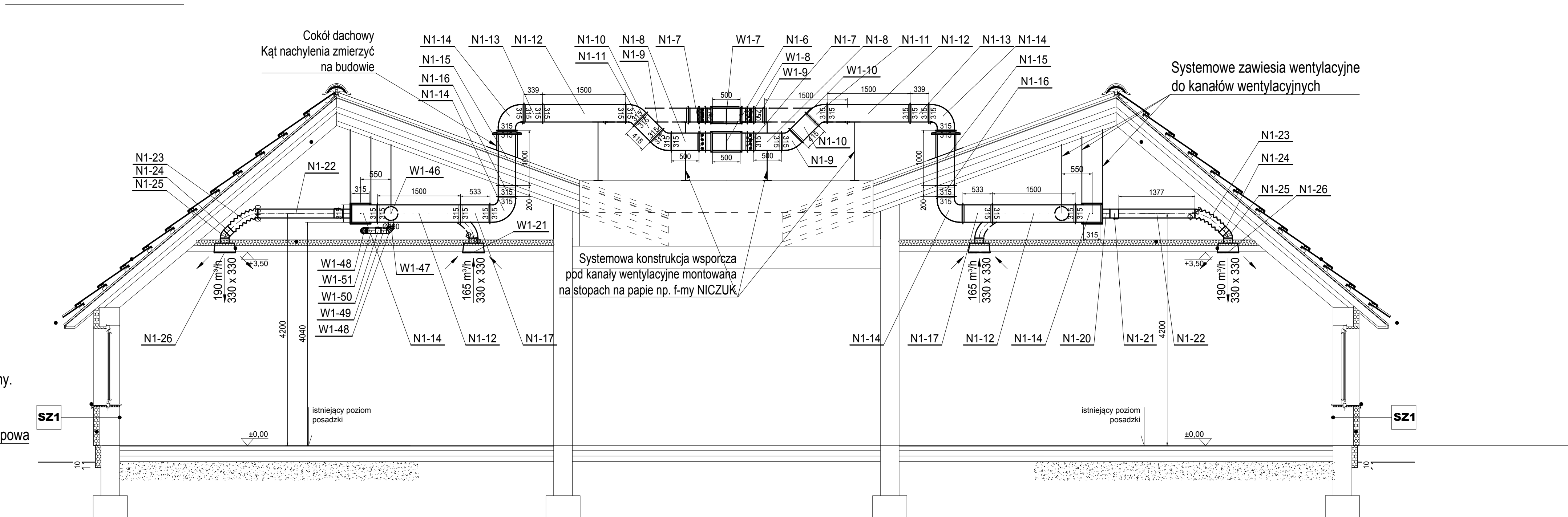
## PRZEKRÓJ C-C



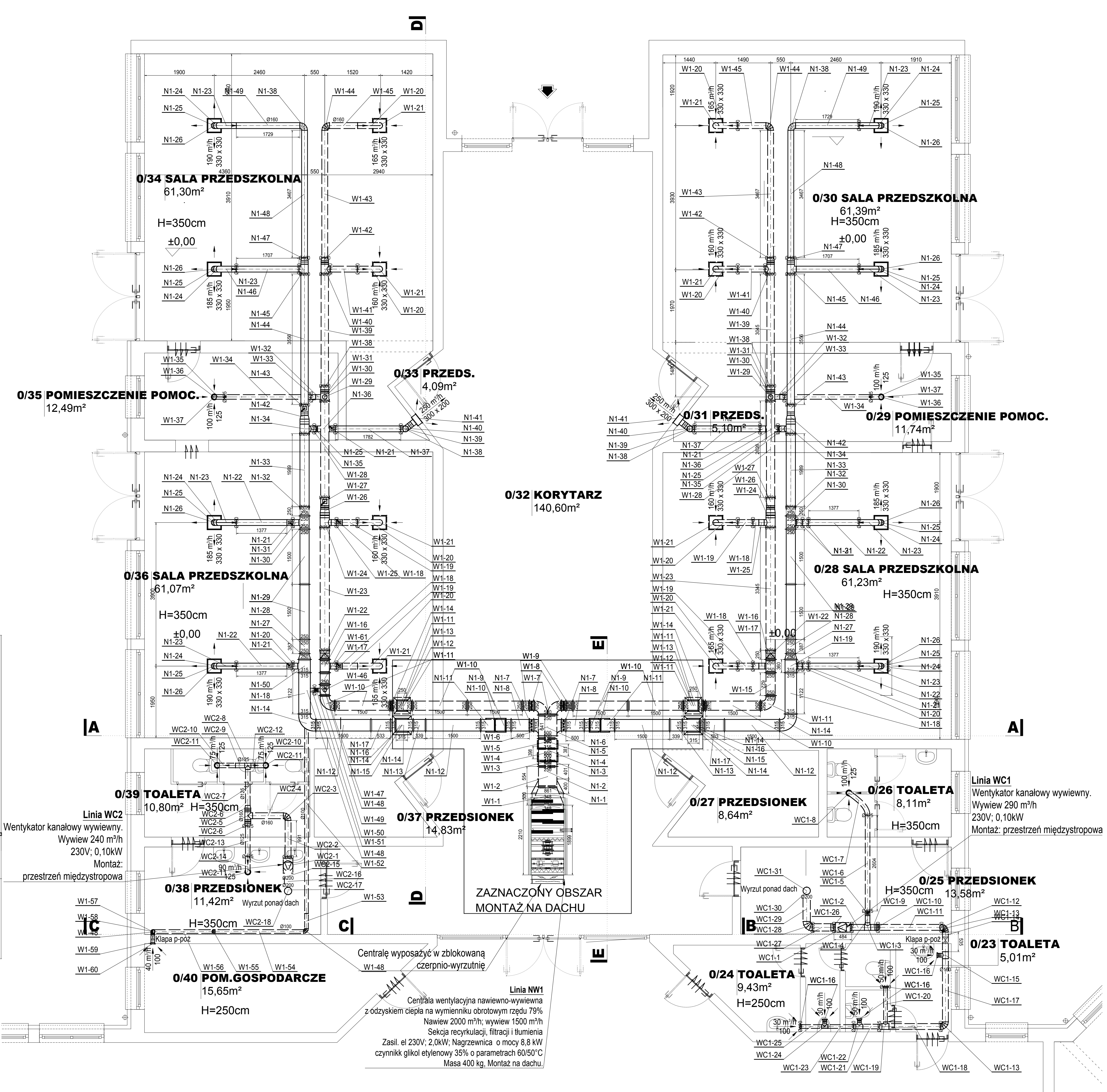
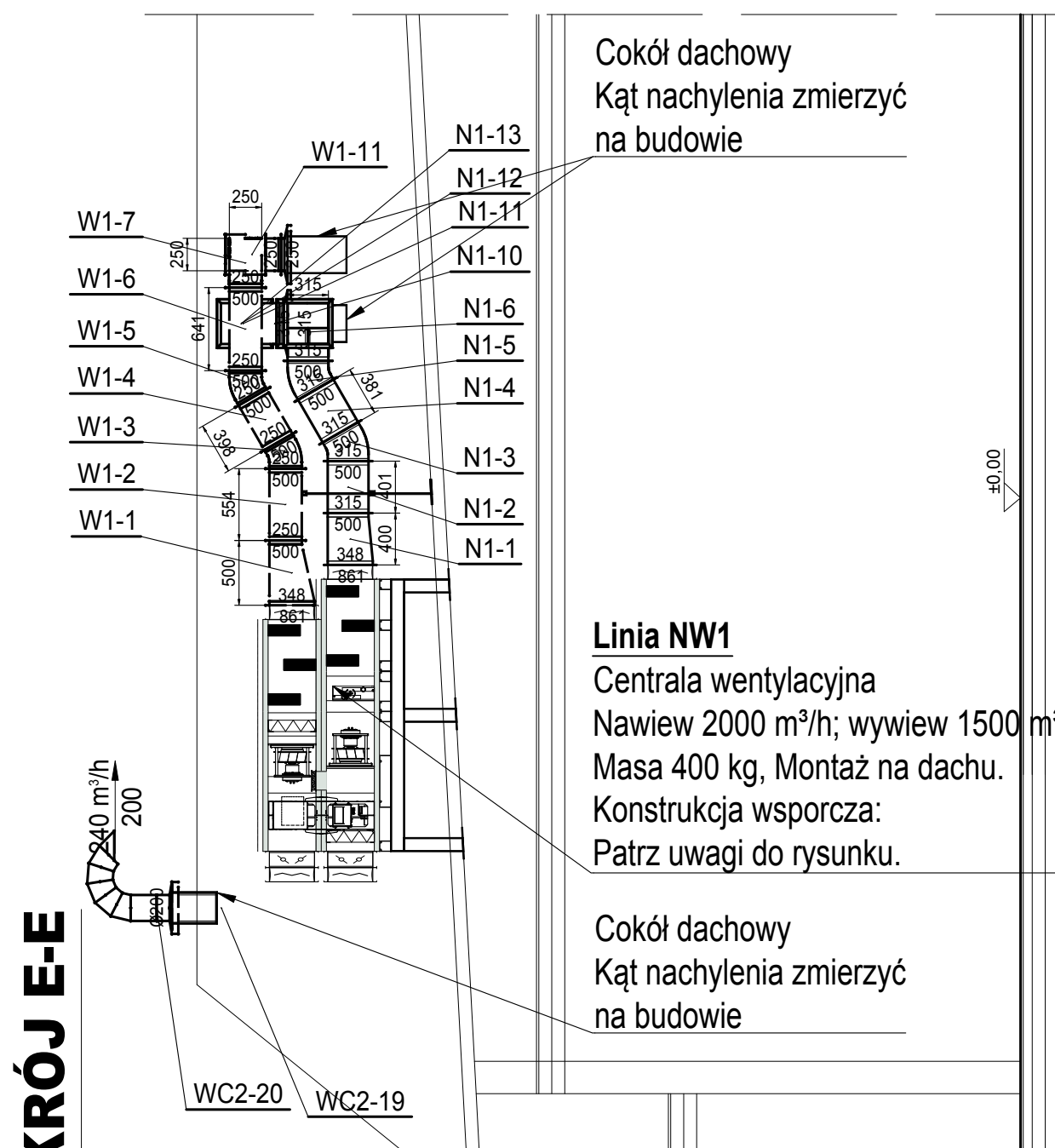
## PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ E-E



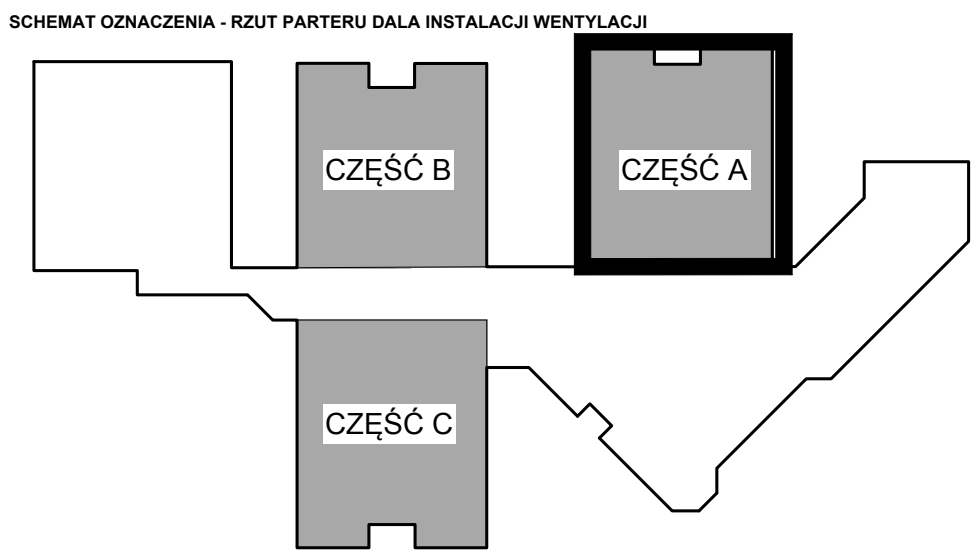
**UWAGA:**

1. Każdą cenę wyposażyć w zespoloną czepiono-wyrzutowie.
2. Ostateczną lokalizację przejścia przez dach ustalić po dokonaniu okucia dachu.
3. W zależności od wyniku obliczeń i pomiarów podstawić daszki montować na jednym końcu daszchowym lub wykonać oddzielne okucie.
3. Ostateczną lokalizację centrali daszchowych ustalić na budowie. Mogą wystąpić przesunięcia lokalizacji wzdłuż osi Y rysunku.
4. Konstrukcja pod centralę:
  - centralę należy montować na słupkach zwieńczonych ramą pod wybraną ostatecznie centralę. Należy wykonać 6 słupków, o d. ok. 700mm z profilu 80x80x8 mm na każdą z central zakończonych podstawą/płytą mocującą o wymiarach 300x300x80mm. Tak nacięgnięta płyta w stosunku do słupka ustalić na budowie dla każdej z central osiowo podstawę słupki mocować do kanału betonowego dachu przed dokonaniem jego izolacji.
  - Ostateczną wysokość słupków należy ustalić, dochodząc je w taki sposób, by góra słupka w najniższym miejscu wystawała min 250mm nad dach
4. Konstrukcję wsporczą kanałów należy nawiązać do stalowej konstrukcji dachu.
5. Wstępna robota hydrauliczna instalacji należy wykonać przed wykonaniem nowego stropu podwieszanego

***Legenda:***

- Kanał nawiewny

- Kanał wywiewny

[illegible]