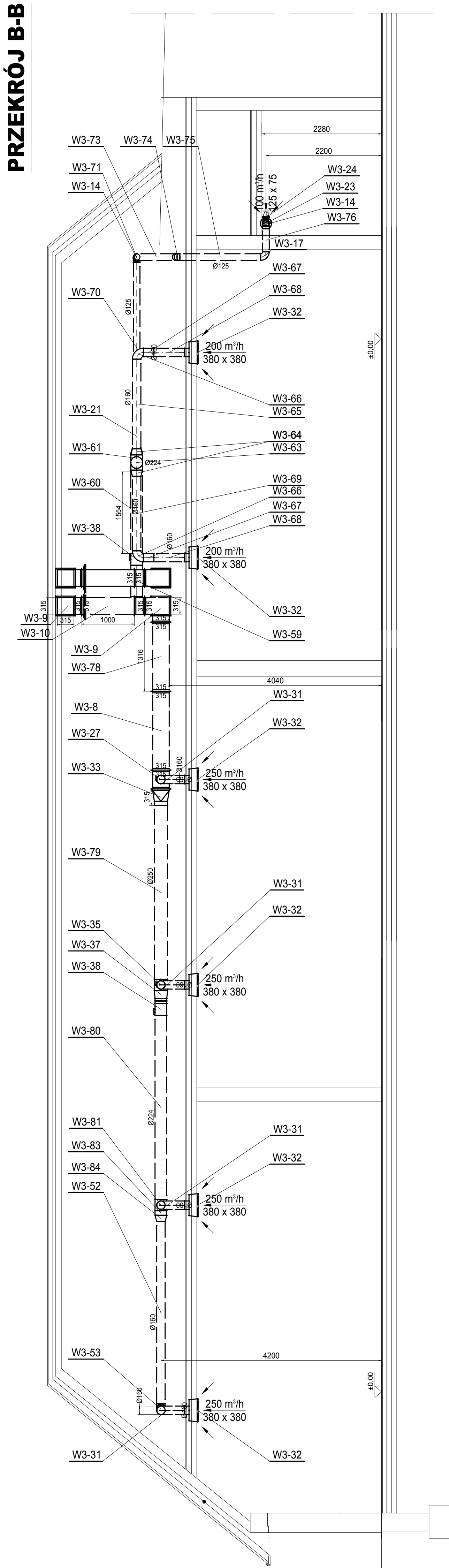
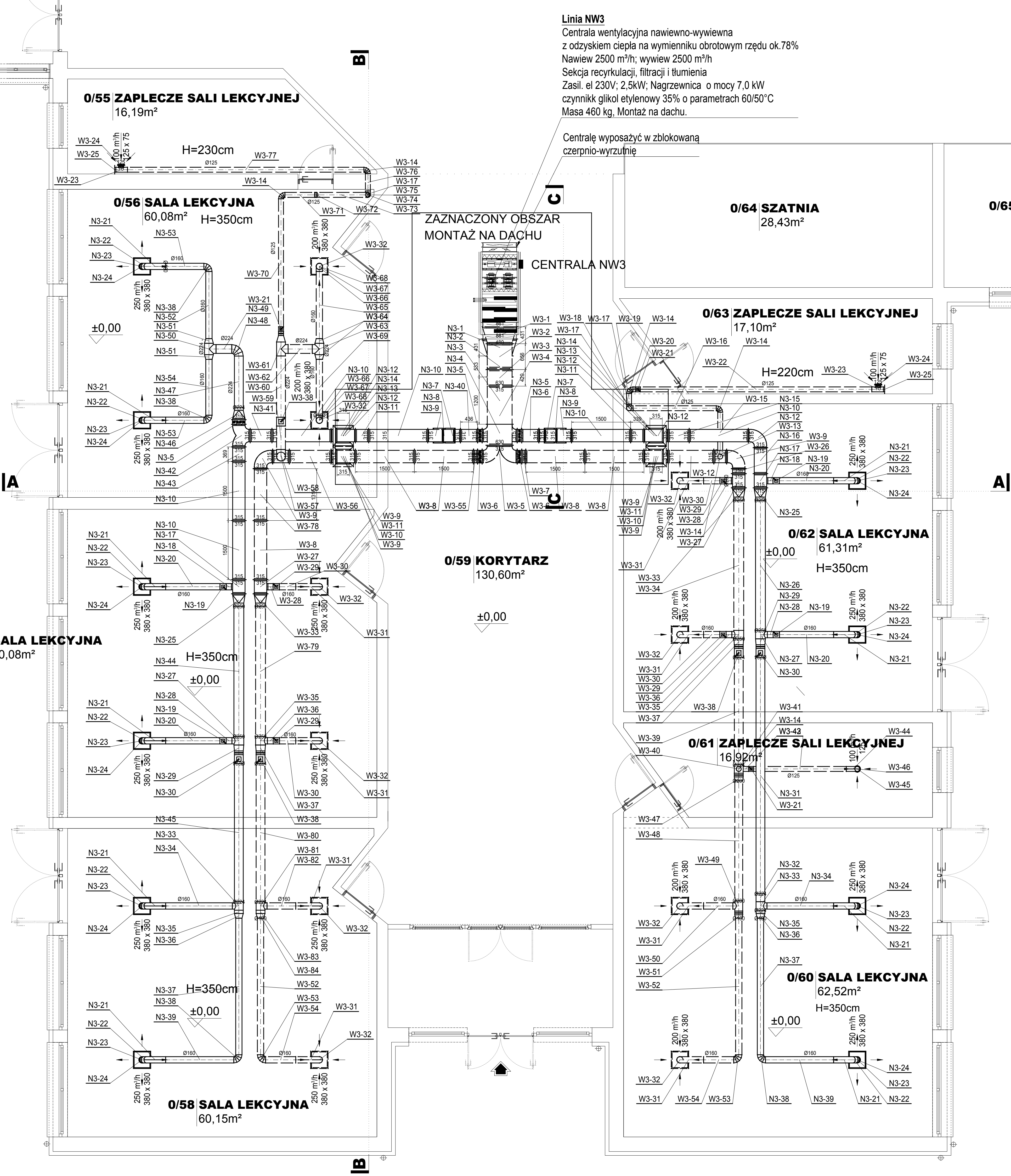
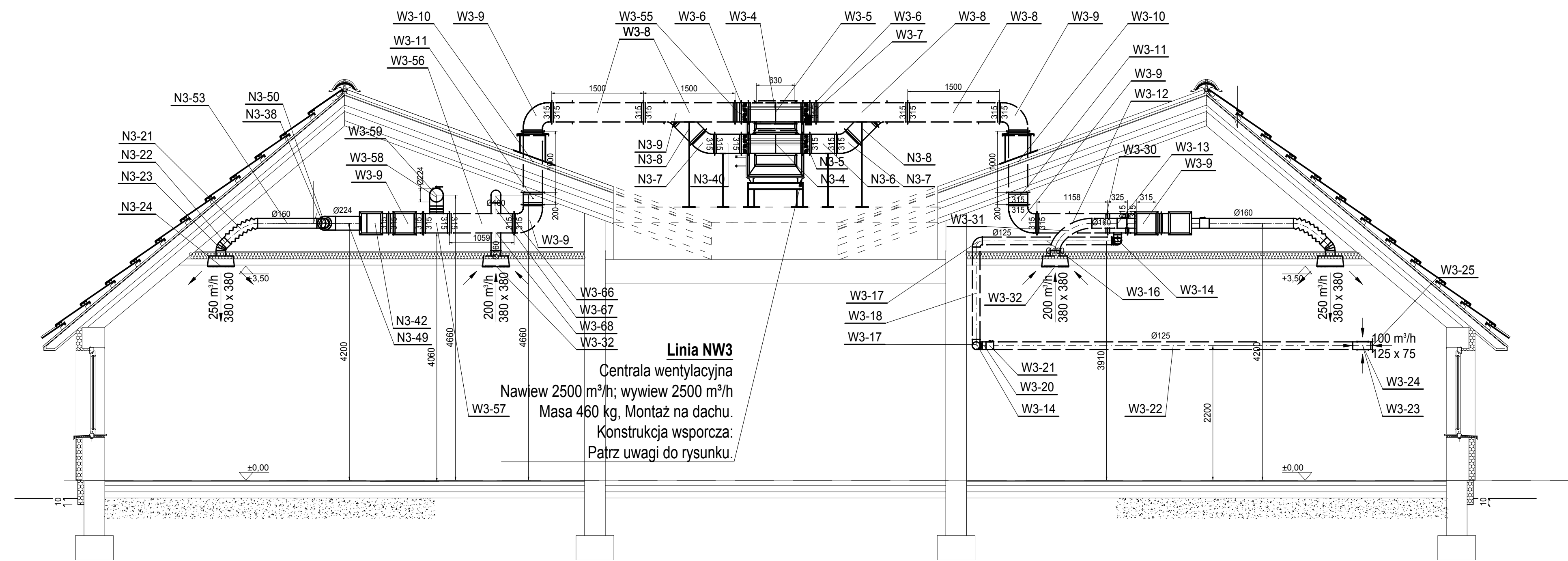
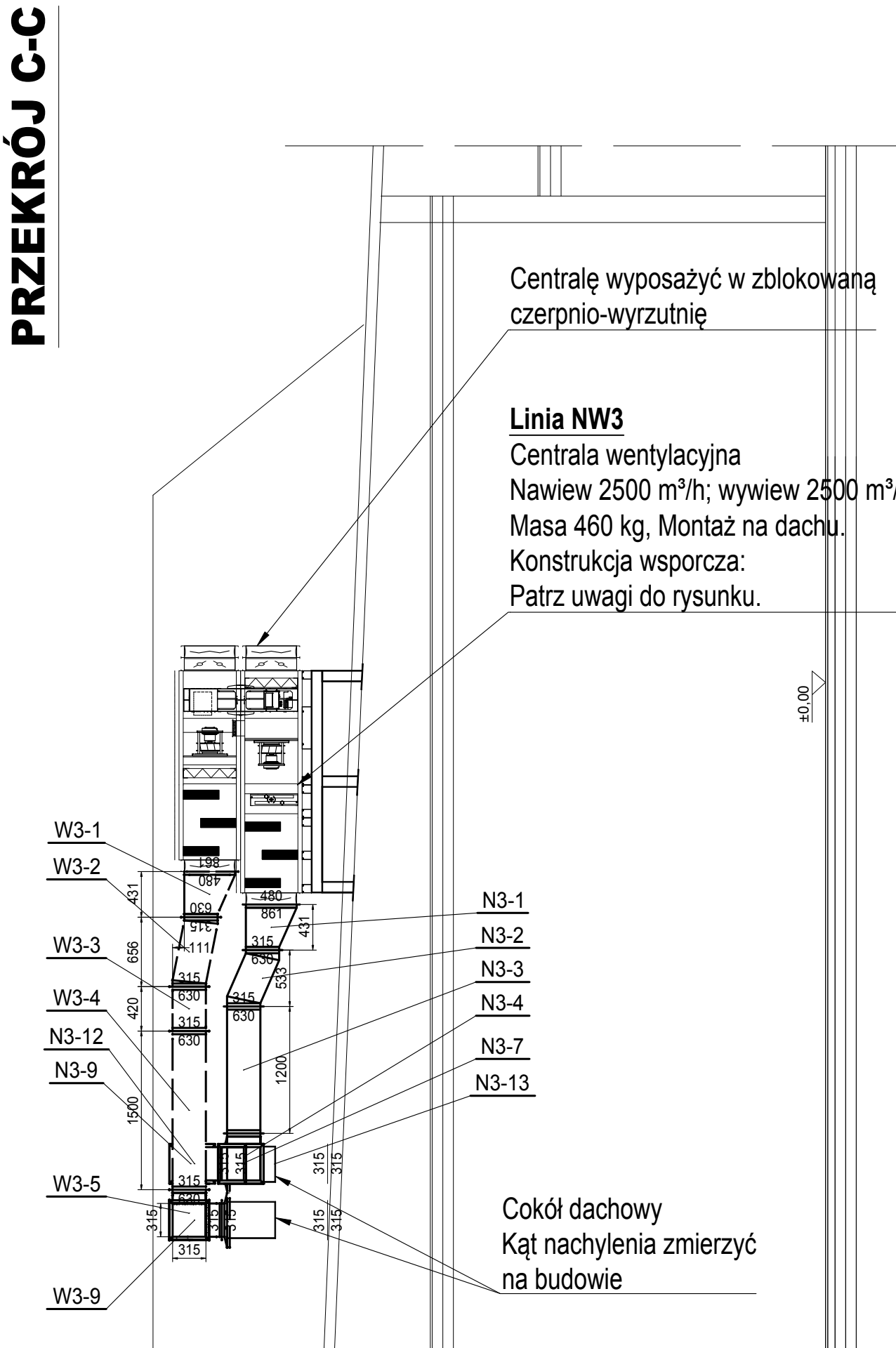


PRZĘKRÓJ B-B



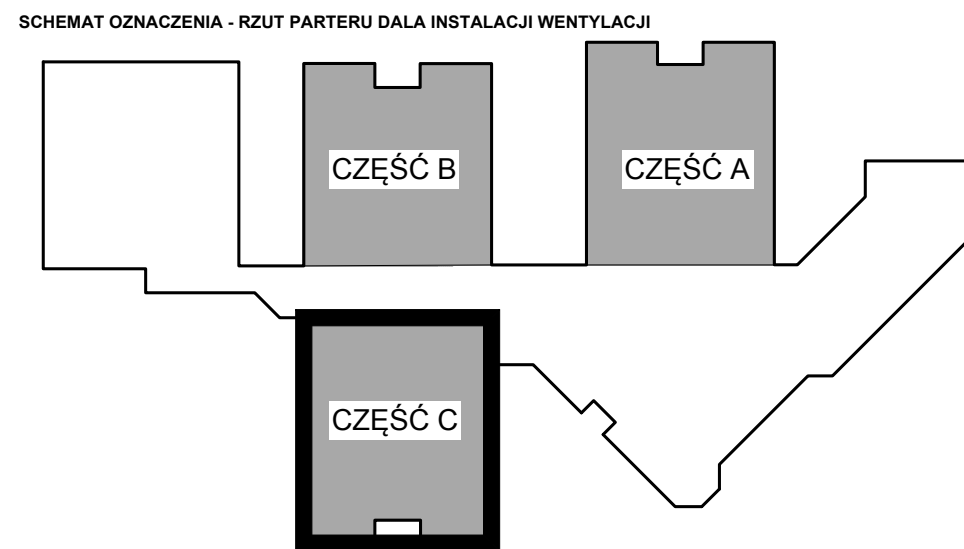
PRZĘKRÓJ C-C



- UWAGA:
- Każdą centralę wyposażyć w zespoloną czepnio-wywrzniętą.
 - Ostateczną lokalizację przejścia przez dach ustalić po dokonaniu okrywk dachu. W zależności od wyniku odkrywek można podstawy dachowe montować na jednym cokole dachowym lub wykonać oddzielne cokoły.
 - Ostateczną lokalizację central dachowych ustalić na budowie. Mogą wystąpić przesunięcia lokalizacji wzdłuż osi Y rysunku.
 - Konstrukcja pod centralę :
centralę należy montować na słupkach zwieszonych ramą pod wybraną ostatecznie centralę. Należy wykonać 6 słupków, o dł. ok. 700mm z profilu 80x80x8 mm na każdej z centra zakończonych podstawą/płytą mocującą o wymiarach 300x300x8mm. Kąt nachylenia płyty w stosunku do słupka ustalić 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 mieszcju wystawała min 250mm nad dach
 - Konstrukcję wsporczą kanałów należy nawiązać do stalowej konstrukcji dachu.
 - Wstępną regulację hydrauliczną instalacji należy wykonać przed wykonaniem nowego stropu podwieszanego

Legenda:

- Kanał nawiewny
- Kanał wywiewny



ENGINEERING FOR PEOPLE		ET-Enrgo Audit ul. Sienkiewicza 1 80-001 Olsztyn tel. 011 511 20 10 www.et-engo.pl
OBJEKT	BUDYNEK SZKOŁY I PODSTAWOWEJ W WĘZYMACZU	
TEMAT	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ	
LOKALIZACJA	BUDYNEK SZKOŁY I PODSTAWOWEJ I PRACOWNI TOWARZYSZĄCYCH	
INWESTOR	Wzłyska 162, 68 - 500 Krosno Odrzańskie, 04-044 20-13	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU CZĘŚĆ C	
SKALA	1:50	
PROJEKTANT	INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
BRANŻA/STADIUM	SANITARNIA	
DATA / NR RYSUNKU	LUTY 2022 / S08	