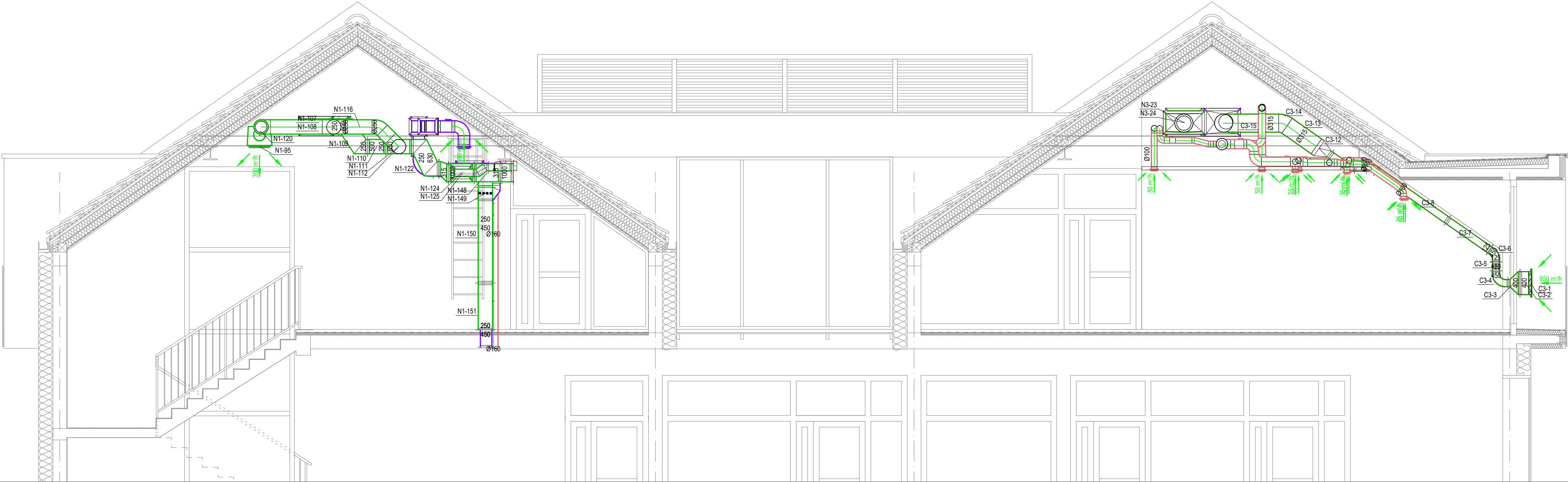


PRZEKRÓJ J-J



- UWAGI:
- Kanały wentylacyjne typu Al i typu Spiro, z blachy stalowej ocynkowanej.
 - Wszystkie kanały wentylacyjne nawiewne prowadzone w obrębie budynku izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
 - Wszystkie kanały wywiewne na odcinkach od wywiewników do central nawiewno-wywiewnych i od centrali do wyrzutni dachowych izolować wełną mineralną 3cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
 - Wszystkie kanały nawiewne i wywiewne przechodzące przez pomieszczenia nieogrzewane izolować wełną mineralną grubości 5cm pod płaszczem z folii aluminiowej.
 - Na kanałach wentylacyjnych wykonać szczelne otwory rewizyjne, otwierane bez pomocy narzędzi. Miejsce usytuowania otworów oznakować i zapewnić łatwy dostęp.
 - Wymiary otworów rewizyjnych wg tabeli. Przy przepustnicach, wentylatorach kanałowych, tłumikach - otwory obustronne. Dopuszcza się możliwość przeniesienia rewizji na krótszy bok kanału prostokątnego pod warunkiem dobrego dostępu do rewizji.
 - Rozmieszczenie elementów nawiewnych oraz wywiewnych w stropie podwieszanym wg. projektu architektury.
 - Kształtki zakańczające piony oraz poziomy wentylacji mechanicznej domiarować na budowie.
 - Kłapy ppoż. zastosowano z siłownikami.
 - Kanały wentylacji izolować wełną mineralną o grubości 3cm na odcinku czerpnia - centrala/wyrzutnia - centrala.
 - Kanały went. prowadzić w przestrzeni stropu podwieszanego.
 - Pozostawić dostęp do urządzeń zamontowanych w stropie (otwory rewizyjne) w celu ich obsługi.
 - Zastosować przepustnice kanałowe na odgałęzieniach do nałwywiewników.
 - W pomieszczeniach które są wyposażone tylko w nawiew zastosować kratki kompensacyjne odpowiedniej ilości (prędkość przepływu powietrza zachować na poziomie 1,0m/s).

LEGENDA:

- instalacja wywiewna
- instalacja nawiewna
- inst. wywiewna WC
- instalacja wywiewna

PRZEKRÓJ L-L

