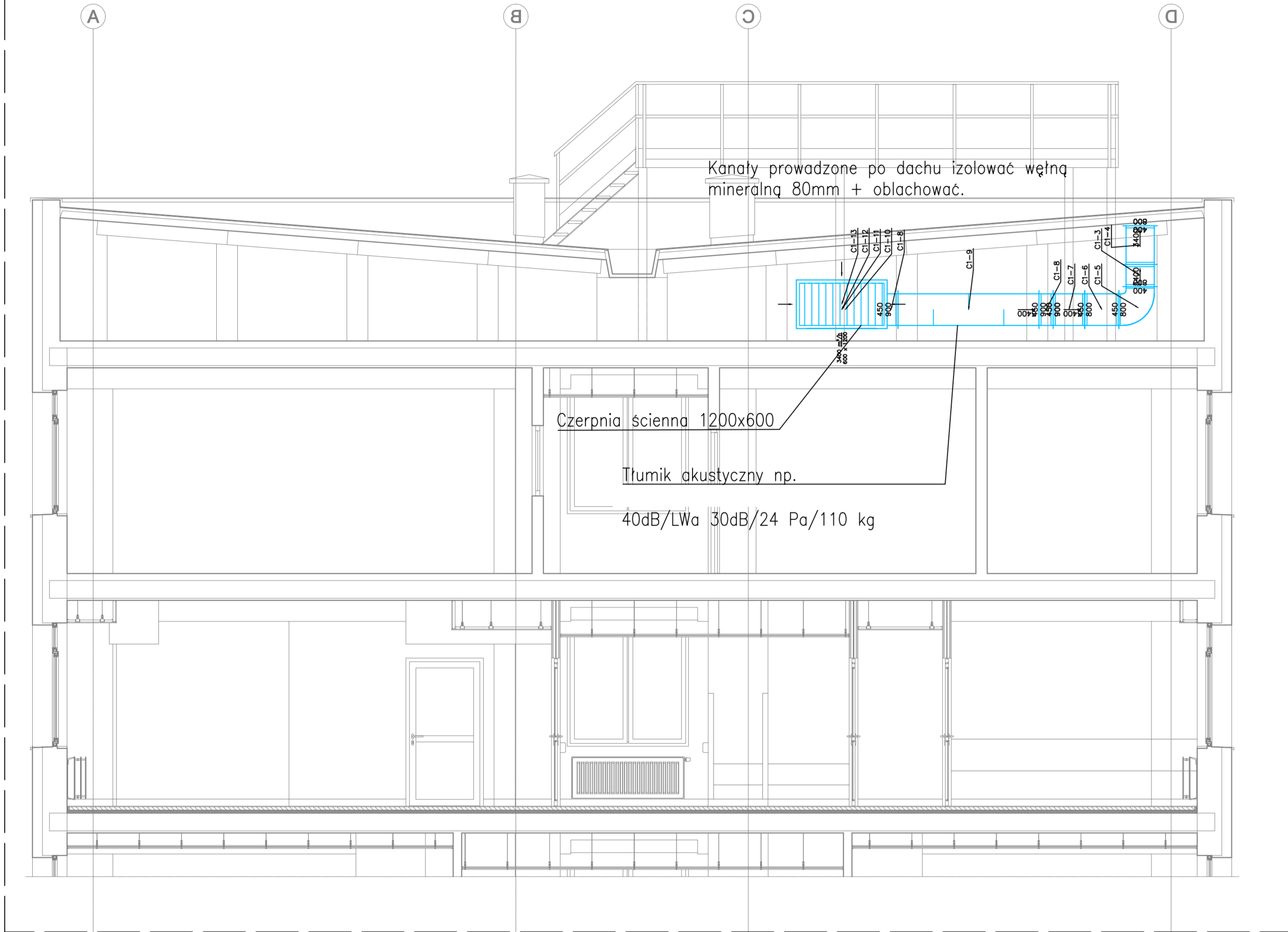
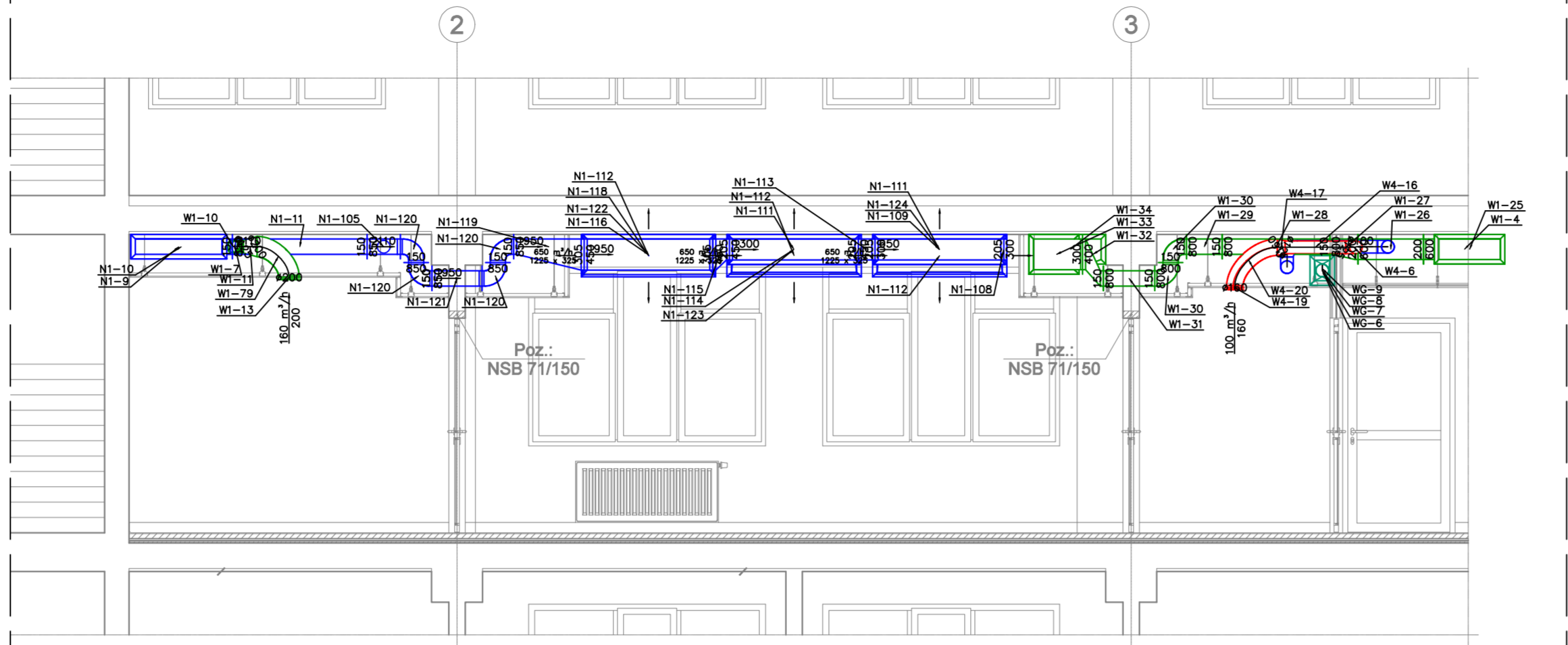


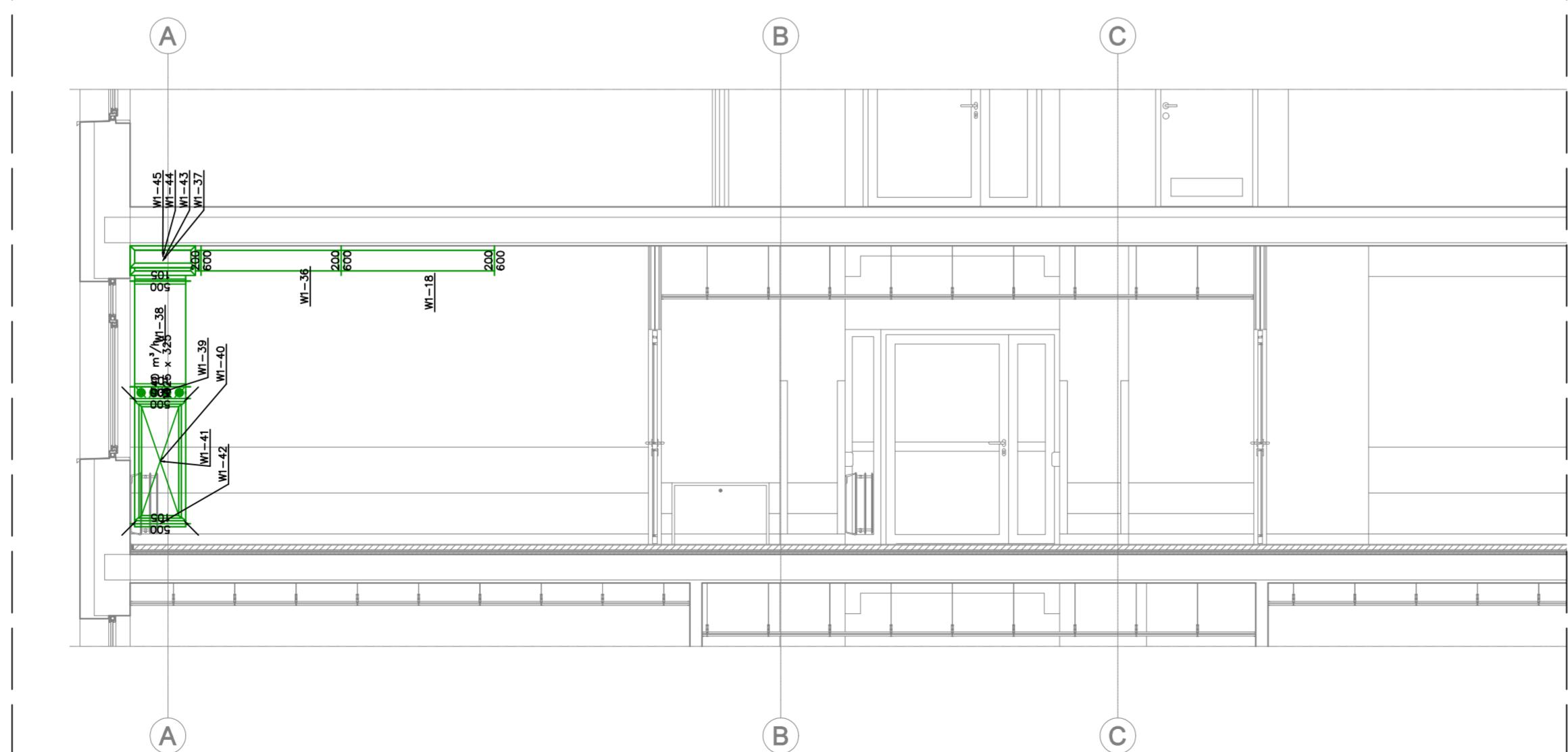
Przekrój D-D



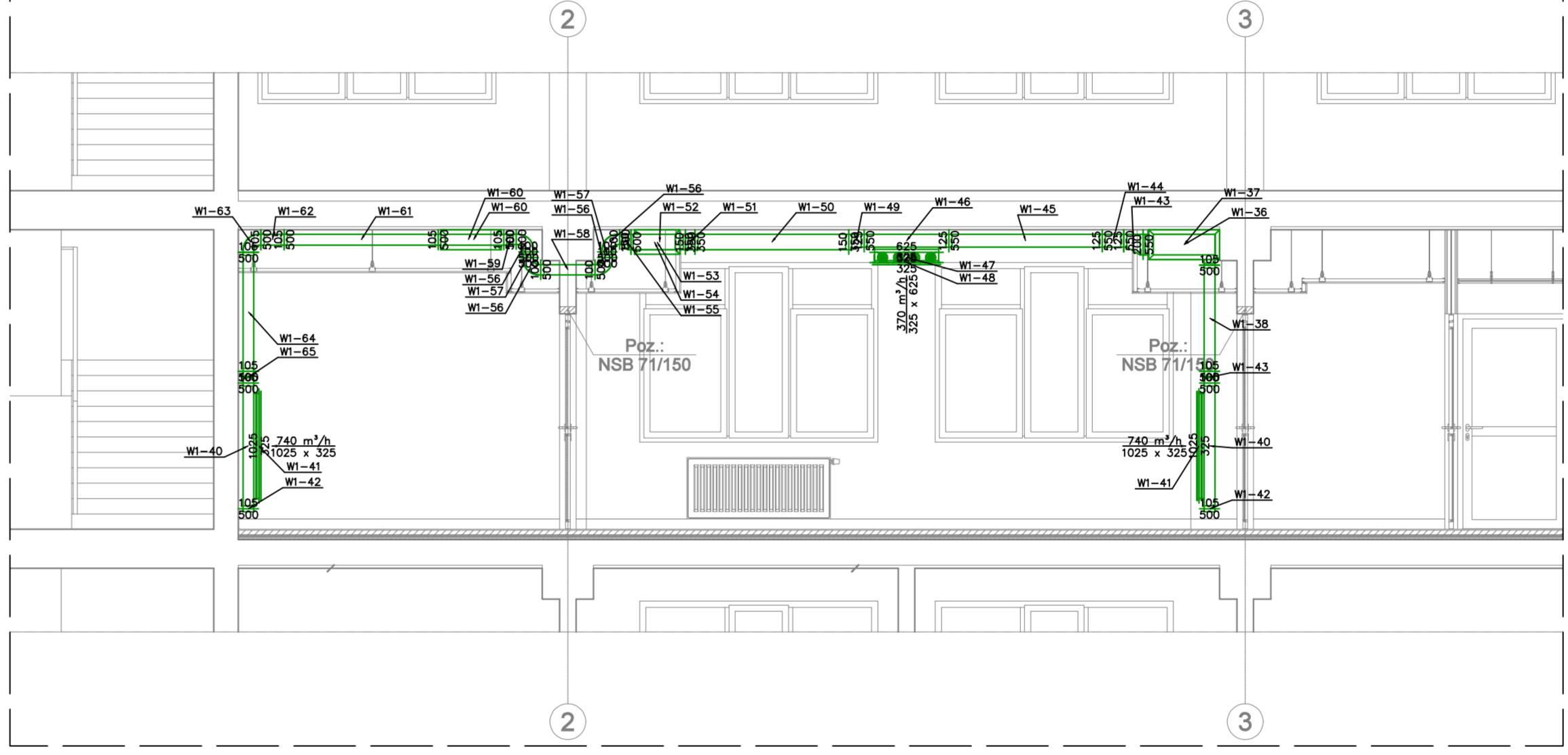
Przekrój E-E



Przekrój F-F



Przekrój G-G



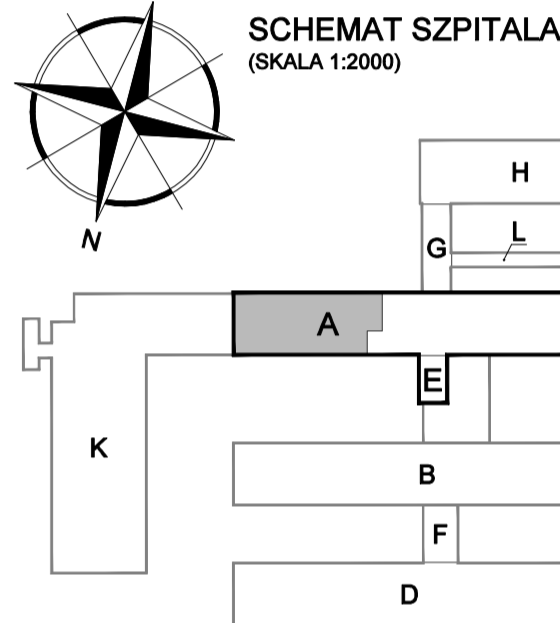
LEGENDA:

- System nawiewny N1
- System wywiewny W1
- System wywiewny W2
- System wywiewny W3
- System wywiewny W4
- System wywiewny W5
- System wywiewny W6
- System wywiewny WC
- System czerpny C1
- System wyrzutowy WY
- Obudowa p.poz

- Kłapa p.poz prostokątna
- Skrzynka rozprężna z anemostatem prostokątnym wydatek powietrza/wymiary mm.
- Wentylator wyciągowy higrosterowany 300, E=26W, 230V, I=0,16A
- Kłapa p.poz okrągła
- Przepustnica prostokątna
- Przepustnica okrągła
- Tłumik kanałowy prostokątny
- Wentylator kanałowy
- Kratka wentylacyjna wydatek powietrza/wymiary mm.
- Zawór wentylacyjny wydatek powietrza/wymiary mm.
- Kratka w drzwiach - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² do dopływu powietrza
- Nawiewnik okienny
- Spód kanału wentylacyjnego licząc od gotowej posadzki
- Kłapa p.poz numer...
- Nawietrzak okrągły bez grzałki ø150 np. równoważny, V=83 m³/h, P=10Pa. Spód ok. 20cm od stropu.
- Nawietrzak okrągły z grzałką ø150 np. lub równoważny, V=74 m³/h, P=10Pa. Spód ok. 20cm od stropu.
- N=30 Ilość powietrza nawiewanego w m³/h
- W=30 Ilość powietrza wywiewanego w m³/h
- n=1 Kratność wymian powietrza w pomieszczeniu

UWAGI

- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać inwentaryzacji oraz wizji lokalnej w celu porównania stanu faktycznego z stanem projektowym.
- Przed rozpoczęciem robót na dachu należy bezwzględnie wyznaczyć lokalizację centrali wentylacyjnej oraz urządzeń.
- Wszystkie istniejące instalacje na dachu tj. wyrzuty wentylacji, trasy kablowe itp. w przypadku kolizji należy przerobić.
- Kłapy p.poz wyposażone w słowniki, krancówki oraz zabezpieczenie taplowe. Wgryzanie kłap do systemu SZPAP budynku.
- Działanie wentylatorów basenowych sprzągłe z włącznikiem światła.
- W miejscach krzyżowania kanałów wentylacyjnych dopuszcza się zmniejszenie grubości izolacji do wartości wymaganej dla zabudowy.
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym produkcie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.



STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ O PODODDZIAŁ CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ I NACZYNIOWEJ 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKROJE CZ.II. - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
SKALA RYSUNKU	1:50
NUMER RYSUNKU	WE-5
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS0362/11 nr upr.: MAP/PI0223/POOS/11 w specjalności sanitarniej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAP/IS0353/12 nr upr.: MAP/PI0223/POOS/12 w specjalności sanitarniej
DATA SPORZĄDZENIA	15.12.2020
INWESTOR	Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WAW e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
NR. STRONY	