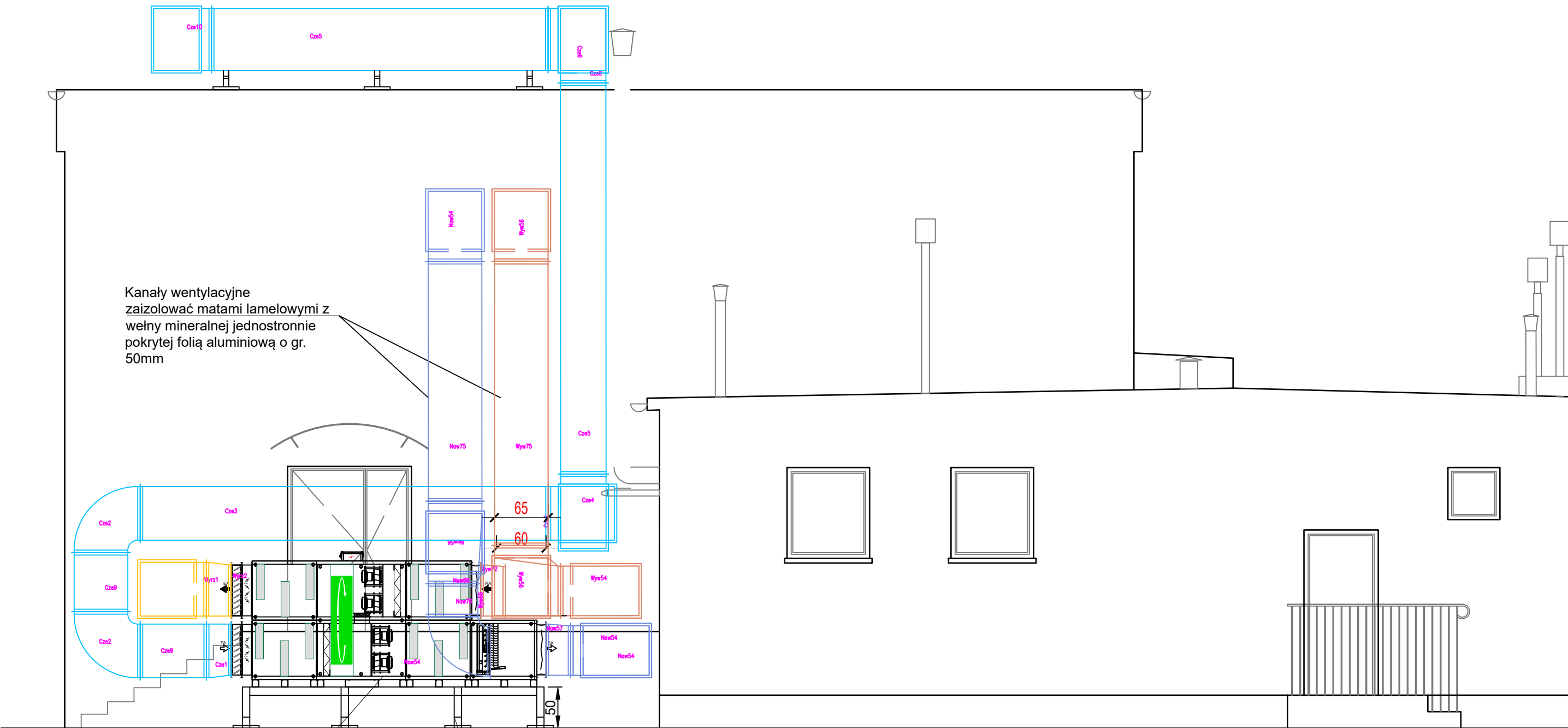


WIDOK NANAŁÓW NA ELEWACJI



NW1 Centrala wentylacyjna naw-wyw firmy VTS model VVS040c z wymiennikiem obrotowym, chłodnicą freonową z funkcją grzania moc chłodzenia 36,5kW moc grzania 31,6kW, wydajności - 5700m³/h, masa - 903kg

pod centralę należy wykonać konstrukcję wsporczą systemową zgodnie z wytycznymi producenta

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski i może być wykorzystywana zgodnie z zamówieniem. Udostępnianie osobie trzeciej lub kopiowanie wymaga pisemnej zgody firmy B.U.P.W. ARCHPEAK Paweł Wyczalkowski.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: Przebudowa w zakresie wykonania otworów pod kanały wentylacyjnych w ścianach konstrukcyjnych oraz wykonanie ogrodzenia wraz z terenem utwardzonym pod centrale wentylacji mechanicznej		INWESTOR: Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	
ADRES: Zielona Góra, ul. Kazimierza Wielkiego 21 działki nr 268/3 obr. 0018			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK KANAŁÓW NA ELEWACJI		DATA: 07.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		SKALA: 1:50	
BRANŻA: SANITARNA	PODPIS:		
PROJEKTANT: MGR INŻ. TADEUSZ BĄCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ WKP/0173/POWS/19			
PROJEKTANT:			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MARTA KALINOWSKA			
		RYS. NR: S-04	