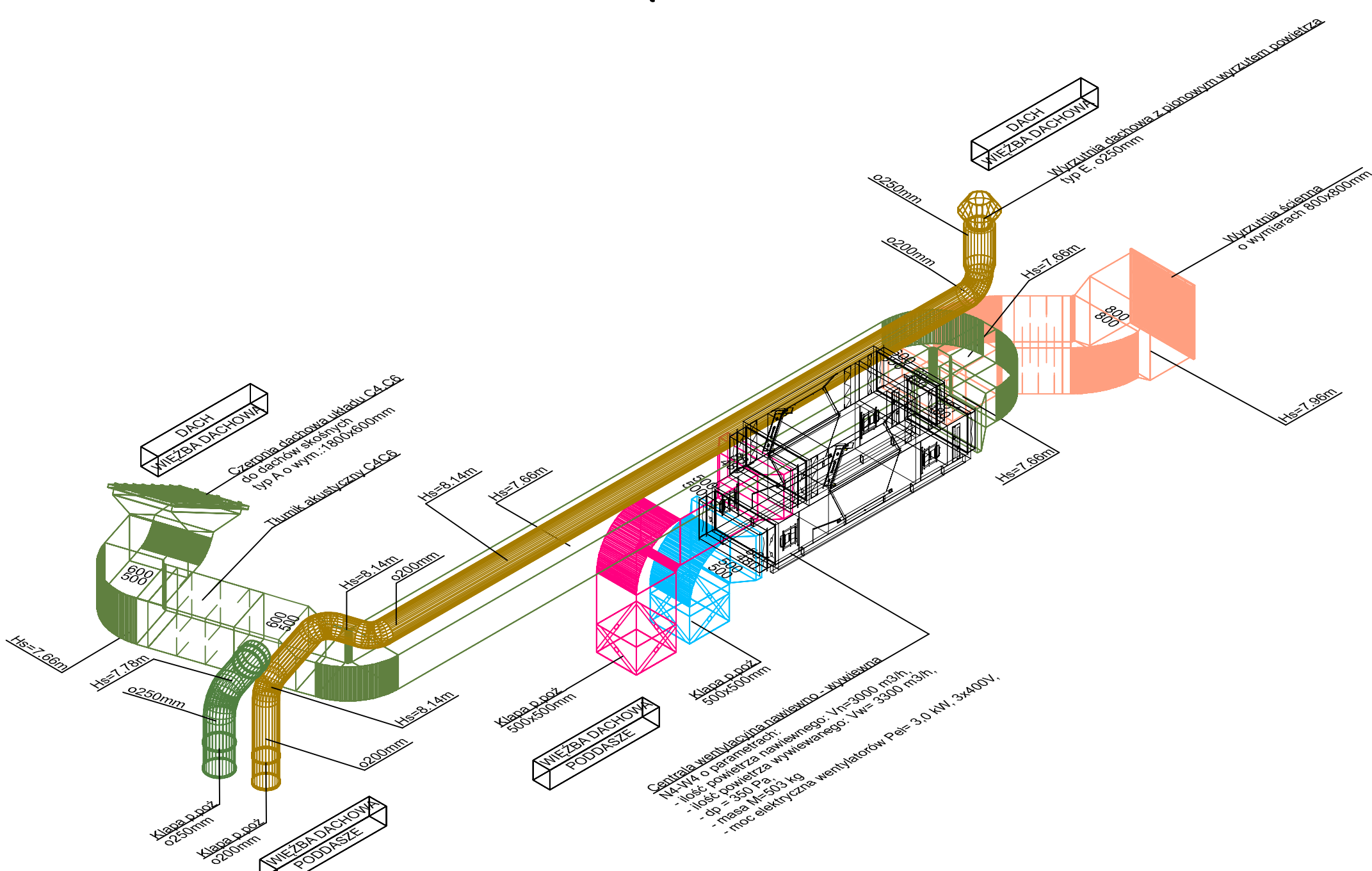
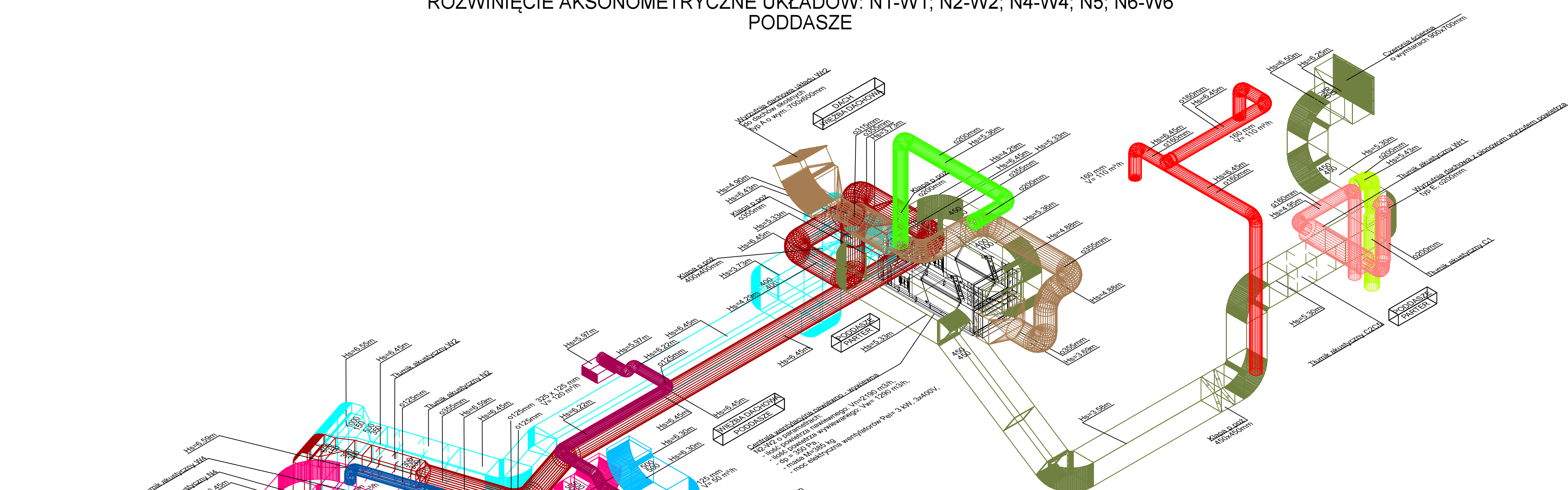
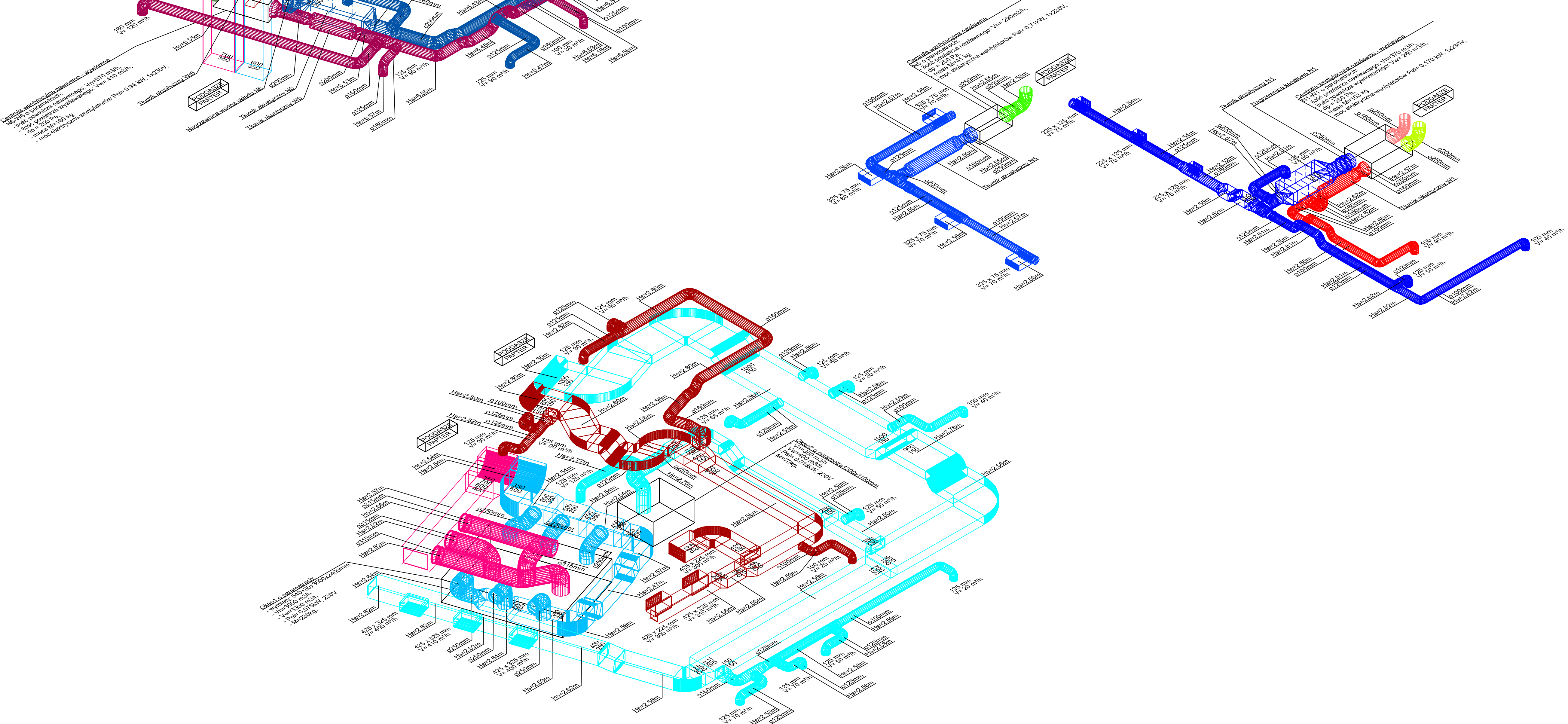


ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE UKŁADÓW: N1-W1; N2-W2; N4-W4; N5; N6-W6
PODDASZE

ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE UKŁADÓW: N1-W1; N2-W2; N4-W4; N5; N6-W6
WIĘŻBA DACHOWA



ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE UKŁADÓW: N1-W1; N2-W2; N4-W4; N5; N6-W6
PARTER



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 3. Wszystkie przewody wóbec, których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej należy zaizolować przeciwpowozowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 4. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelnic.
 5. Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym elementem nawiewnym i wylwiewnym należy zainstalować przepustnice regulacyjne.
 6. Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg opisu technicznego.
 7. Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wylwiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500mm.
 8. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi z WTWO Zeszyt 5, COBRT1 Instal.
 9. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
 10. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 11. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 12. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

- Legenda:
- przewód czerpny układu C1
 - przewód czerpny układu C2
 - przewód czerpny układu C3
 - przewód czerpny układu C4
 - przewód czerpny układu C5
 - przewód czerpny układu C6
 - przewód wyrzutny układu W1
 - przewód wyrzutny układu W2
 - przewód wyrzutny układu W3
 - przewód wyrzutny układu W4
 - przewód wyrzutny układu W6
 - przewód nawiewny układu N1
 - przewód nawiewny układu N2
 - przewód nawiewny układu N3
 - przewód nawiewny układu N4
 - przewód nawiewny układu N5
 - przewód nawiewny układu N6
 - przewód wylwiewny układu W1
 - przewód wylwiewny układu W2
 - przewód wylwiewny układu W3
 - przewód wylwiewny układu W4
 - przewód wylwiewny układu W6
 - przewód wylwiewny układu WW1
 - przewód wylwiewny układu WW2
 - przewód wylwiewny układu WW3
 - przewód wylwiewny układu WW4
 - przewód wylwiewny układu WW5
 - przewód wylwiewny układu WW7
 - przewód wylwiewny układu WW8
 - przewód wylwiewny układu WW9
 - przewód wylwiewny układu WW10
 - przewód wylwiewny układu WW11
 - przewód wylwiewny układu WW12
 - przewód wylwiewny układu WW13
 - przewód wylwiewny układu WW14
 - przewód wylwiewny układu WW15
 - przewód wylwiewny układu WW16
 - przewód wylwiewny układu WW17
 - ilość powietrza nawiewanego
 - ilość powietrza wylwiewanego
 - kratka kompensacyjna

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagłńska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z OBIĘTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TERENIA SOLANKOWA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA ORAZ BUDOWA OPOROWYCH W MIEJSCACH ZAGŁŃSKICH ZE WNIOSU NR 9999 OBRĘB EWID. 0017 Zagłńsk, JEDNOSTKA EWID. 200419_Zagłńsk	Data	02.2021r
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rozwinięcie aksonometryczne wentylacji mechanicznej C1.1	Podpis	Nr
Projektant	mgr inż. Marek Grzegorz upr. nr SWK0089POCS11		
Opracowanie	mgr inż. Wioletta Słodarczyk		
Opracowanie	mgr inż. Sebastian Korpusa		
Sprawdzający	mgr inż. Paulina Grzegorz upr. nr SWK0024PFSB17		