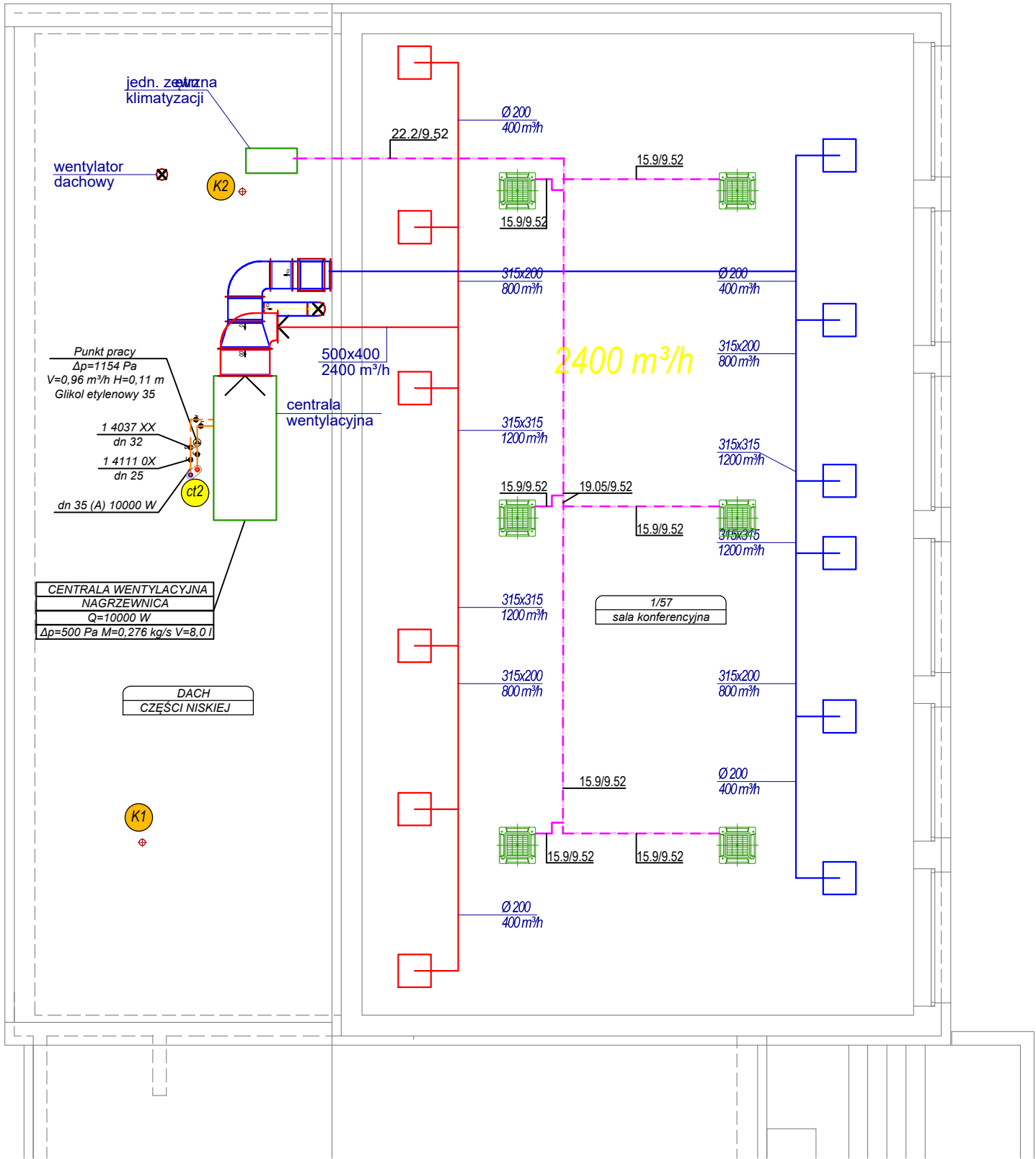


RZUT DACHU NISKIEJ CZĘŚCI  
RZUT SALI KONFERENCYJNEJ  
INSTALACJA C.T., WENT.MECH., KLIMATYZACJA.

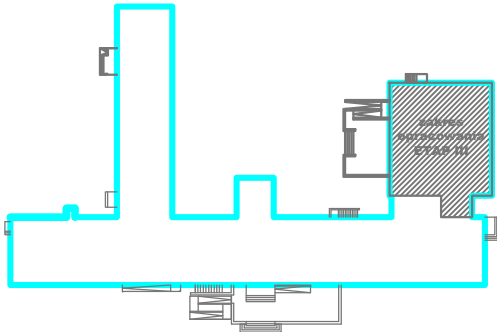


LEGENDA:

	c.t. - obieg (steel )
	pion c.t.
	wywiewka ks Ø110/160
	kanal czerpny
	kanal wyrzutowy
	kanal nawiewny
	kanal wywiewny
	kanal wyciągowy - pomieszczenia "brudne"
	klimatyzacja/ rury miedziane
	przeście p.poż.
	instalacja c.t. - stal węglowa pokryta na zewnątrz cynkiem, łączenie poprzez zaprasowywanie

UWAGA:

W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia  
a w najniższych odwodnienie.



PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną <b>-ETAP III</b>		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU NISKIEJ CZĘŚCI RZUT SALI KONFERENCYJNEJ INSTALACJA C.T., WENT.MECH., KLIMATYZACJA.	Nr rys.:	<b>S/5</b>
		Skala:	<b>1:100</b>
Zespół projektowy:			Data: 20.12.2021
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Sanitarna	mgr inż. Anna Klimaszewska	PDL/0061/PWOS/13	
Zespół sprawdzający:			Data: 20.12.2021
Sanitarna	mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	