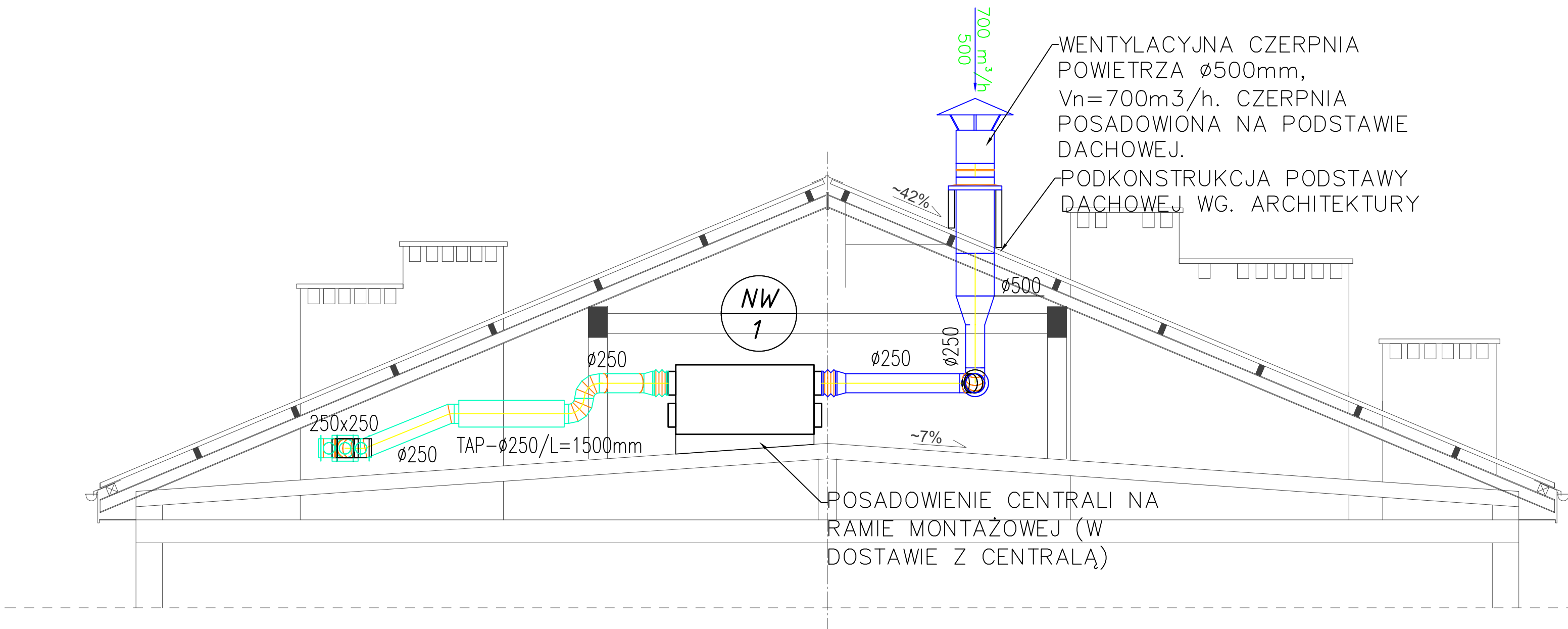


PRZEKRÓJ A-A
INSTALACJA NAWIEWNA I WYRZUTOWA



PRZEKRÓJ B-B
INSTALACJA WYWIEWNA I CZERPNA

LEGENDA:

- 500x200 PROJEKTOWANY PROSTOKĄTNY KANAŁ
INSTALACJI WENTYLACJI
- ø300 PROJEKTOWANY OKRĄGŁY KANAŁ INSTALACJI
WENTYLACJI – SPIRO
- KANAŁOWY TŁUMIK, AKUSTYCZNY O PRZEKROJU
KOŁOWYM WYMIARY W RYSUNKU

UWAGI:

- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ MAKSYMALNIE POD STROPEM.
- ROZMIESZCZENIE, WYMIARY I SPOSÓB WYKONANIA OTWORÓW REWIZYJNYCH ZGODNIE Z WYMAGANIAMI NORMY PN-EN 12097
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA INSTALACJI NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NA BUDYNKU
- INSTALACJE WYKONAC ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH. CZĘŚĆ II – INSTALACJE SANIT. I PRZEMYSŁOWE", PRZEPISAMI BHP, P.POŻ. I SAN.EPID.
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA CAŁKOWITĄ KOORDYNACJĘ WYKONAWCZĄ NA BUDOWIE
- WYKONAWCA ZAPEWNI DOTRZYMANIE WSZYSTKICH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH URZĄDZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z ZALECEŃ PRODUCENTA
- PRZEWODY WENTYLACYJNE NA PODDASZU ZAIZOLOWAĆ CIEPLNIE MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ ZABEZPIECZONE PŁASZCZEM Z FOLII ALUMINIOWEJ O GRUBOŚCI ODPOWIEDNIO:
KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE 100mm,
CZERPNE I WYRZUTOWE 100mm,

tytuł	Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B w budynku PANS w Krośnie		
adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Wyspiańskiego 20, Krosno		
inwestor /adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Rynek 1, 38-400 Krosno		
projekt	HELIKON Meble Biurowe S.A. ul. Św. Jacka Odrowąża 15; 03-310 Warszawa		
branża	SANITARNIA	faza	Projekt wykonawczy
stanowisko	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
opracował	mgr inż. Mirosław Talarczyk inż. Marcin Kasprzak	St 706/87	
rysunek	PRZEKROJE PODDASZA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
nr rysunku	skala	data	
IS.03	1:50	20.09.2023	

RYSunek CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.