



- LEGENDA:
- 500x200 PROJEKTOWANY PROSTOKĄTNY KANAŁ INSTALACJI WENTYLACJI
  - Ø300 PROJEKTOWANY OKRĄGŁY KANAŁ INSTALACJI WENTYLACJI – SPIRO
  - PROSTOKĄTNA WENTYLACYJNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA, RĘCZNA
  - OKRĄGŁA WENTYLACYJNA PRZEPUSTNICA REGULACYJNA, RĘCZNA – SPIRO
  - 120 m³/h 325 x 75 KRATKA WENTYLACYJNA Z PRZEPUSTNICĄ NAWIEWNA, WYWIEWNA F-MY SMAY TYP AL – WYDAJNOŚĆ/WYMIARY
  - 40 m³/h 125 x 125
  - 225 x 75
- UWAGI:
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ MAKSYMALNIE POD STROPEM.
  - ROZMIESZCZENIE, WYMIARY I SPOSÓB WYKONANIA OTWORÓW REWIZYJNYCH ZGODNIE Z WYMAGANIAM 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.
  - EWENTUALNE KOLIZJE PROJEKTOWANYCH INST. KANAŁOWYCH I RUROCIĄGÓW ROZWIĄZYWAĆ NA BUDOWIE
  - WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA CAŁKOWITĄ KOORDYNACJĘ WYKONAWCZĄ NA BUDOWIE
  - WYKONAWCA ZAPEWNI DOTRZYMANIE WSZYSTKICH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH URZĄDZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z ZALECEŃ PRODUCENTA
  - PRZEWODY WENTYLACYJNE ZAIZOLOWAĆ CIEPLNIE MATAMI Z WĘLNY MINERALNEJ ZABEZPIECZONE PŁASZCZEM Z FOLII ALUMINIOWEJ O GRUBOŚCI ODPOWIEDNIO: KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE W SALI 10mm.

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 Odrowąży 15; 03-310 Warszawa		
branża	SANITARNA	faza	Projekt wykonawczy
stanowisko	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
opracował	mgr inż. Mirosław Talarczyk	St 706/87	
	inż. Marcin Kasprzak		
rysunek	RZUT SALI, PRZEKROJE INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
	nr rysunku	skala	data
	IS.01	1:50	20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			