







JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		P.W. INSBUD-BIS Krzysztof Bystrzycki ul.Przy Księżycu 3A lok.2 tel. biuro: 505 429 816; tel. kom: 501 477 114 e-mail: krzysztof.bystrzycki@insbudpruszkow.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Krzysztof Bystrzycki      Wa-113/02	
		Wojciech Zychowicz	
		Rafał Duplaga	
..		..	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZE WSPOMAGANIEM WENTYLATORAMI MECHANICZNYMI W BUDYNKU PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO NR 2 W PRUSZKOWIE	
LOKALIZACJA OBIEKTU:		Pruszków - Tworki, ul. Parzyżanów 2/4 j.ew. 142102_1, obr. 0025 Tworki, dz. nr ew. 199/6	
		...	
TREŚĆ RYSUNKU:		INSTALACJE SANITARNE	
		RZUT PODDASZA	
		- INSTALACJA WENTYLACJI	
DATA:		02.10.2023	SKALA
			1:100
PROJEKT TECHNICZNY		NUMER RYS.: 4	

- ## LEGENDA:
-  - KANAŁ WENTYLACJI WYMIENNEJ
  -  - KLAPA ZWROTNA
  -  - NAWIENNIK OKIENNY
  -  - KRATA PRZEPŁYWOWA W DRZWIACH
  -  - PION WENTYLACJI WYMIENNEJ
  -  - ISTNIEJĄCY KANAŁ WENTYLACJI GRANTACYJNEJ

UWAGI:  
Istniejące kamody grzewcze wykorzystywane jako elementy instalacji wentylacji mechanicznej uprzednio sprawdzić ich czystość, drożność i szczelność.

Przed przysięgnięciem do prac montażowych zaproponowałem tęsę prowadzenia kanałów wentylacyjnych należy zweryfikować ze słaniem faktycznym. W przypadku komplikacji należy skontaktować się z inwestorem lub Projektantem.

Instalacje wentylacji wykonać w ścisłej korelacji z instalacją wodną, kanalizacyjną, grzewczą i elektryczną.

Wszystkie elementy instalacji wentylacji mechanicznej zlokalizowane na poddaszu budynku zaizolować wełną mineralną grubości min. 100mm w płaszczyźnie z folii aluminiowej.

Istniejące kamień grawitacyjne wykorzystywane w projekcie jako część ciągów wyrzutowych należy otworzyć z boku i zabezpieczyć od góry przed wpływem warunków atmosferycznych ponad dachem budynku.