



- Wytłaczne projektanta:
1. Kanały wentylacyjne wykonane z blacy stalowej i prowadzić pod stropem możliwie najwyżej – omijając podciąg.
  2. Przy podciągach wykonać obciążenie kolannymi prowadząc przewody jak najbliżej podciąg.
  3. Kanały wentylacyjne uzbroić w kratki z załączkami kierowanymi i przepustnicami powietrza na wymiar kratki.
  4. Kanały wentylacyjne uzbroić w kratki wentylacyjne "dolnego wyciągu" i w przepustnicę powietrza na wymiar kratki.
  5. Kanały w pomieszczeniu ogrzewanym izolować – gr. min 20 mm. Na poddaszu nieużytkowym izolacja kanałów wentylacyjnych gr. min 150 mm.
  6. Kłapy odcinające p.poz. mocować we wskazanych miejscach, długości kanałów należy dopasować do miejsca, doposowując szczegółowo zakupione indywidualnie wyposażenie instalacji wentylacji.
  7. DLA BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI BUDYNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZED UŁOŻENIEM KAŻDEGO ODCINKA KANAŁU SPRAWDZIĆ CZY PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ JEST BEZPIECZNE I NIE NARUSZA ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO – NP. PODCIĄGU LUB SŁUPA.

Wentylacja mechaniczna – Przekrój A-A  
Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych  
Wejherowo ul. Ofiar Piśnicy 22  
dz. nr 251/2 i 252/7 obr. 07  
Skala 1:50

PHU "MARPOL" 242 Luzino, ul. Słoneczna 7, tel. 501 026 050

Data: 18.03.2018		Projekt: Wentylacja mechaniczna dla budynku ZPP-P w Wejherowie, ul. O. Piśnicy 22		Inwestor: Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Wejherowie	
Nazwa rysunku: Przekrój A-A		Faza: Projekt bud.-wykon.		Branża: Sanitarna	
		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
				Podpis:	
				Skala: 1:50	
		Opracował: mgr inż. M. Kryża		112/Gd/00	
		Sprawdził: mgr inż. J.K. Walewski		POM/0294/PBS/15	
				Ilość rys. 5	
				Nr rys. S3	