



UWAGA:

Ze względu na zakres opracowania, który obejmuje instalację istniejący budynek, należy bezwzględnie przed wykonaniem przebieć pod wentylację i zamówieniem elementów sprawdzić możliwość ich prowadzenia we wskazanym miejscu - w razie braku możliwości można elementy nieznacznie przesunąć a resztę kształtek dostosować.

Nawiewniki i wywiewki dostosować do sufitu podwieszanego według aranżacji w projekcie architektury.

pionowe odcinki kanałów domierzyć na budowie przed zamówieniem projekt rozpatrywać z pozostałymi branżami

Przewody instalacji nawiewno-wywiewnych z odysktem ciepła należy izolować termicznie i akustycznie wełną mineralną ( λ50 0,047 W/mK)) na podkładzie aluminiowym o grubości:

- 30mm dla przewodów nawiewnych i wywiewnych prowadzonych wewnątrz budynku
- 80mm dla przewodów czerpnich i wyrzutowych a dla prowadzonych na zewnątrz w płaszczu z blachy ocynkowej

TEMAT:	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI KUCHENNEJ W BUDYNKU		
	DPS "OSTOJA" WRAZ Z MODERNIZACJĄ CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		
ADRES:	SOŚNICOWICE, UL. KOZIELSKA 1		
INWESTOR:	DPS "OSTOJA" 44-153 SOŚNICOWICE, UL. KOZIELSKA 1		
RYSUJEK:	<b>PRZEKROJE - PROJEKT - WENTYLACJA</b>		
ZESPÓŁ:	NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. MAŁGORZATA PUC	SLK/0761/PWOS/05 specj. inst.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. DANUTA OKTAWIEC	805/88 specj. inst.	11/2023
			ISW-02