


-kanal wentylacyjny nawiewny
 -wywiewnik ze skrzyńką rozprężną
 -nawiewnik ze skrzyńką rozprężną
 -anemostan wywiewny
 -anemostan nawiewny
 -rewizja na kanale wentylacyjnym

Wentylatory dachowe oraz wyrzutnie z pionowym wyrzutem powietrza.
W pierwszej kolejności przed pozostałymi instalacjami należy wykonać główne kanały wentylacyjne.
Kanały wentylacyjne należy montować maksymalnie blisko stropu.
Mocownie kanałów za pomocą uchwyłów amortyzujących.
Podparcia na profiłach z przekładkami amortyzacyjnymi.
Izolacja układów nawiewnych i wiewnych wełną mineralną 300mm.
Wszystkie odpadki, redukcje, kanały przy tłódnikach ,kanały pionowe należy domierzyć na budowie.
Kanały elastyczne izolowane 30mm wełną mineralną.

REN.	DATA	OPS			TM	MLCH	MK
					R/S.	S/R.	ZATW.
Projekt	Budowa przedszkola gminnego w Bobrowicach, gmina Sławno						
Adres	76-100 Bobrowice, g. Sławno, dz. nr 24/212, obręb 0001 Bobrowice						
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA MAJ 2018	INWESTOR GMINA SŁAWNO UL. M. C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		Nr projektu 18001		
 architekci ch2 70 - 454 SZCZECIN al. Polska 444a Pniewa II 28/7 tel. 091-4304059 fax. 091-4304040 biuro@ch2architekci.pl		MACZKA RYSUNKU PRZEKROJ D-D -INSTACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Projektant: inż. Michał Skobowian upr. ZAP/0240/PWCS/09	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Kocda		Sprawdza inż. mgr inż. Piotr Kaczmarekiewicz upr. ZAP/0106/PWCS/10				
Strona SANITARNA	Format 297X420	Skala 1:100	Nr rysunku S13	Rewizja -			