



LEGENDA:

450  
180  
450

-kanał wentylacyjny nawiewny

450  
375  
450

-kanał wentylacyjny wywiewny

60 m³/h

-wywiewnik ze skrzynką rozprężną

60 m³/h

-nawiewnik ze skrzynką rozprężną

75 m³/h

-anemostan wywiewny

100 m³/h

-anemostan nawiewny

-rewizja na kanale wentylacyjnym

DN20  
8600 W

-instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych

CT

-projektowany pion ciepła technologicznego

UWAGI:

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.  
Mocowanie kanałów za pomocą uchwytów amortyzacyjnych.  
Podparcia na profilach z przekładkami amortyzacyjnymi.  
Izolacja układów nawiewnych i wywiewnych wełną mineralną 30mm.  
Wszystkie odsadzki, redukcje, kanały przy trójknikach, kanały pionowe należy domierzyć na budowie.  
Kanały elastyczne izolowane 30mm wełną mineralną.

			TM	MUCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa przedszkola gminnego w Bobrowicach, gmina Sławno				
Adres	76-100 Bobrowice, g. Sławno, dz. nr 242/2, obręb 0001 Bobrowice				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		Data MAJ 2018	Nr. projektu 18001	
		INWESTOR  GMINA SŁAWNO UL. M. C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			
 70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl  NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU  RZUT DACHU -INSTACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Projektant: inż. Michał Słobodzian upr. ZAP/0240/PWOS/09		Opracowanie: mgr inż. Magdalena Kloda		Sprawdzający: mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz upr. ZAP/0108/PWOS/10	
Branża SANITARNA	Format 297X550	Skala 1:100	Nr rysunku S11	Rewizja -	