



LEGENDA:

450 180 450 180

-kanał wentylacyjny nawiewny

450 50 450 50

-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

CT1

-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 trójkątach, kanały pionowe należy domierzyć na budowie.
Kanały elastyczne izolowane 30mm wełną mineralną.

1	27.03.2020	Dodatkowy wentylator Wk1; zwiększenie wydajności wentylatora Wc4; dodatkowa wywiewka kan. sanit. K5		TM	MJCH	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				
 ch2 architektci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. (91)4243439 fax. (91)4243440 biuro@ch2architektci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitektci.com		NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU -INSTACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Projektant: inż. Michał Słobodzin upr. ZAP/0240/PWOS/09		Opracowanie: mgr inż. Magdalena Kłoda		Sprawdzający: mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz upr. ZAP/0106/PWOS/10		
Branża SANITARNA	Format 297X550	Skala 1:100	Nr rysunku S11		Rewizja A	