



LEGENDA:

- kanał wentylacyjny nawiewny
- kanał wentylacyjny wywiewny
- 60 m³/h -wywiewnik ze skrzynką rozprężną
- 60 m³/h -nawiewnik ze skrzynką rozprężną
- 75 m³/h -anemostat wywiewny
- 100 m³/h -anemostat 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 trójnikach ,kanały pionowe należy domierzyć na budowie.
Kanały elastyczne izolowane 30mm wełną mineralną.

1	27.03.2020	Dodatkowy wentylator Wk1; zwiększenie wydajności wentylatora Wc4; zmiana lokalizacji pionów CT2		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				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO				
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	Format	Skala	Nr rysunku		Rewizja	
SANITARNA	297X550	1:100	S9		A	