



LEGENDA:

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

WIAT A		
NR	NAZWA	POW [m²]
0.28	pomieszczenie na odpady stałe	6,52
0.29	pomieszczenie na sprzęt ogrodniczy	5,98
SUMA POWIERZCHNI		12,5

PRZEDSZKOLE GMINNE PARTER		
NR	NAZWA	POW [m²]
0.1	Wiatrołap	10,26
0.2	Aneks szatniowy szatnia	48,83
0.3	Pokój dyrektora	18,44
0.4	Sekretariat poczekalnia	21,42
0.5	Pokój nauczycielski	11,34
0.6	Gabinet pedagoga/ logopedy	11,14
0.7	Gabinet pielęgniarstwa	11,34
0.8	Pokój socjalny	10,98
0.9	Komunikacja wewnętrzna	4,78
0.10	Kuchnia	8,79
0.11	Zmywalnia	8,03
0.12	Jadalnia	50,21
0.13	Komunikacja wewnętrzna	19,84
0.14	Pomieszczenie gospodarcze	4,27
0.15	WC ogólnodostępne	3,65
0.16	WC dla niepełnosprawnych	4,77
0.17	Sala zajęć 1	73,91
0.18	Łazienka sali 1	14,01
0.19	Magazyn podręczników 1	6,95
0.20	Sala zajęć 2	73,91
0.21	Łazienka sali 2	14,01
0.22	Magazyn podręczników 2	6,95
0.23	Magazyn podręczny	6,04
0.24	Magazyn podręczny WC zew.	5,6
0.25	Pom. Techniczne / Pompa ciepła	19,89
0.26	Pom. Przyłącza	4,3
0.27	Rozdzielnia NN	4,30
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		477,95

			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 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/0108/PWOS/10	
Branża SANITARNA	Format 297X550	Skala 1:100	Nr rysunku S9	Revizja -	