



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H=190cm
0.01	komunikacja	plyt. cer.	104.53	104.53
0.02	pom. socjalne	PCV	14.28	14.28
0.03	gabinet dyrektora	PCV	12.46	12.46
0.04	sala żłobkowa I	PCV	46.60	46.60
0.05	łazienka I	PCV	13.17	13.17
0.06	sala żłobkowa II	PCV	45.62	45.62
0.07	sala żłobkowa III	PCV	45.80	45.80
0.08	łazienka II	PCV	13.17	13.17
0.09	sala żłobkowa IV	PCV	71.50	71.50
0.10	pom.pomocnicze	PCV	9.30	9.30
0.11	wiatrołap	PCV	9.20	9.20
0.12	wiatrołap	PCV	9.31	9.31
0.13	sztalnia	PCV	22.0	22.0
0.14	komunikacja	PCV	5.97	5.97
0.15	kuchnia	PCV	36.50	36.50
0.16	zmywalnia	PCV	9.83	9.83
0.17	komunikacja	PCV	7.50	7.50
0.18	zaplecze socj.	PCV	11.23	11.23
0.19	pom.gosp.	PCV	3.0	3.0
0.20	komunikacja	PCV	6.8	6.8
0.21	magazyn	PCV	7.6	7.6
0.22	magazyn	PCV	6.1	6.1
0.23	obieralnia, magazyn jaj	PCV	7.95	7.95
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			519.42	519.42

- LEGENDA:
- nawiew
 - wywiew
 - kanały wentylacyjne dla NW1 i NW2 ocynkowane (prostokątne oraz spiro)
 - kanały wentylacyjne dla NW3 wewnątrz budynku z płyt z wełny mineralnej pokryta dwustronnie folią aluminiową, gr. 40 mm – do systemów wentylacji oraz z kanałów krągłych spiro ocynk
 - kanały wewnętrzne w izolacji z wełny mineralnej z powłoką z folii aluminiowej o gr. 40 mm
 - podłączenia anemostatów poprzez złącza elastyczne izolowane
 - kanały prowadzić pod stropem pomieszczeń
 - kanał wywiewny dla sekcji NW3 prowadzić pod kanałem nawiewnym
 - kanały wywiewne do wentylacji W2 prowadzić nad stropem pomieszczeń sanitarnych
 - na zatamaniach kanałów przewidzieć montaż otworów kontrolnych
 - AN – anemostat nawiewny
 - AW – anemostat wywiewny
 - KN1 – kratka nawiewna z żaluzjami ruchomymi poziomymi i ponowymi z przepustnicą przeciwbieżną CxD = 625x325 mm
 - OK1–OK3 – okapy kuchenne
 - króćce wylotowe wyposażyć w przepustnice
 - W1 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym do montau sufitowego z klapą zwrotną, ø100mm 230V/50hz; moc max 10W, wydajność minimum 50m3/h przy 23Pa
 - załączanie wyłącznikiem światła
 - w1' – jak W1 lecz załączanie wentylatora zblokowac z załączaniem centralą wentylacyjną NW2
 - W2 – wywiew mechaniczny wentylatorem kanałowym z tworzywa ø125mm; 230V/50hz; moc max 30W, wydajność minimum 150m3/h przy 82Pa
 - załączanie wentylatora zblokowac z załączaniem centrali wentylacyjnej NW3
 - w3 – jak W1 lecz załączanie wentylatora poprzez wyłącznik na "zadanie" – czytelnie oznaczony
 - w4 – wywiew mechaniczny wentylatorem do pom. sanitarnych , ø150mm; 230V/50hz; moc max 85W, wydajność minimum 240m3/h przy 200Pa
 - załączanie wentylatora czujką ruchu
 - do sterowania wydajnością wentylatora regulator obrotów
 - N – nawiew listwą wentylacyjną okienną z czerpnia o wydajności minimum 40m3/h przy 10Pa
 - montaż w górnej ramie okna
- UWAGA:
- w drzwiach do pomieszczeń sanitarnych w dolnej części wykonać otwory lub zamontować kratkę o powierzchni netto minimum 220 cm2

wydzielenie strefy ZL II

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

"ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK"					
ADRES: ul. Tysiąclecia dz. nr ew. 898/1 obręb ewid. Kępno.					
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Stawomir Rabiega	Sanitarna	11.2020	4/1/7131-2/84/2001	
Sprawdził					
Nr rys.	W1	Nr str.			branża sanitarna
skala	Rzut parteru – wentylacja mechaniczna, sekcji NW3				
1:100	– wywiew.				