

Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga	Wys. pom. [m]	Rodzaj sufitu	Wykończenie ścian
0.01	klatka schodowa	20.08	plytki gres	-	plyty sufitowe akustyczne	tylnk maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
0.02	szatnia odzieży wierzchniej dzieci	33.81	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
0.03	hydroforownia	5.23	gres techniczny	3.50	tylnk gipsowo-maszynowy	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura tech. (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnk maszyn.-gips.
0.04	pomieszczenie cateringu	21.79	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura
0.05	zmywalnia	14.45	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura
0.06	pomieszczenie dostaw	5.62	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnk maszyn.-gips.
0.07	pomieszczenie porządkowe	2.88	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnk maszyn.-gips.
0.08	komunikacja	53.63	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnk maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
0.09	WC ogólnodostępny + NPS	6.54	plytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura
0.10	pom. socjalne cateringu	8.95	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk maszynowy-gipsowy
0.11	WC obsługi cateringu	2.11	plytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura
0.12	pomieszczenie porządkowe	1.00	plytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tylnk maszyn.-gips.
0.13	oddział przedszkolny nr 1	63.43	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tylnk maszynowy-gipsowy
0.14	łazienka oddziału przedszkolnego nr 1	17.23	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tylnk cem.-wap. kat.II +glazura
RAZEM pow. użytkowa projektowana		256.75				

Nr	Nazwa urządzenia	Ilość
T.1	Szafa przełotowa z drzwiami przesuwymi	3
T.2	Stół ze zlewem 2-kom (L) i dziurą na odpadki (P)	1
T.3	Stół odbiorczy z półką	1
T.4	Wózek z szafką, drzwi suwane	2
T.5	Zmywarka gastronomiczna do naczyń kapturowa ProfiChef + uzdatniacz	1
T.6	Okap przyścienny trapezowy	1
T.7	Stół przyścienny z półką	1
T.8	Szafka wisząca, drzwi suwane	2
T.9	Szafa chłodnicza 685 l stal nierdzewna	1
T.10	Szafa mroźnicza nierdzewna GN 2/1 685 l	1
T.11	Stół przyścienny z półką	1
T.12	Stół z basenem jednokomorowym + baleria stojąca z prysznicem (ze zlewu)	1
T.13	Regał magazynowy, półki perforowane	2
T.14	Kuchnia elektryczna nastawna 6 palników + podstawa szkieletowa do urządzeń nastawnych	1
T.15	Stół przyścienny z półką	1
T.16	Okap przyścienny trapezowy	2

LEGENDA	
60m³/h	spół instalacji wentylacji (wyklatki i trebia anemostaty /wyloty kratki)
100	instalacja wentylacji nawiewnej
150	instalacja wentylacji wyciągowej
200	instalacja wentylacji - czarna
250	instalacja wentylacji - wyszlina
300	nawiewnik (typu anemostatu)
350	wydelek (typu anemostatu)
400	kratka nawiewna, ściana
450	kratka wyciągowa, ściana
500	wyświetlna ściana
550	czepnia ściana
600	kratka wyciągowa, sufitowa
650	przepustnica
700	rewalja
750	przebiegi odporności ogłowej rłwie odporności przegrody (okap p.poz. + wycożem łozynkowy)
800	wentylator kanałowy
850	drzwi z podcięciem/kratka transferowa w drzwiach
900	kratka transferowa montowana w przegrodzie budowlanej

UWAGI  
Wszystkie okna w strapie pod przejściem instalacji nie mogą naruszać zebra przebiegających płyt koryfokowych słupowych.  
Przed wykonaniem każdego okna w ścianach i strapach, należy wykonać ich rozmiar z projektowym asortymentem lub wyposażeniem.  
W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i strapy należy szczelnie zabezpieczyć.  
Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.  
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.  
Reakcje wykonu w miejscach lotów dostępnych umieszczonych wg. punktu w opisie: Wyklatki i mufy.  
W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolice drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).  
Do wszystkich elementów typu rewalja, amulera na instalacji zabudować dostęp.  
Wymagania i istniejące rozwiązania konstrukcyjne - materiały należy znotować autorskim.  
Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamawiający i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, pod warunkiem wyrażenia dozwolenia i certyfikatu. Przewidywany należy przewozić w sposób zapewniający właściwą kompensację wpływu cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).  
Przebiegi instalacji nie uwzględnione w konstrukcji wykonu wartości. Projekt stanowi prawem autorskim.  
W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI Należy KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Rafał Marciniak spec.sanitarna	mgr inż. Joanna Pysera	upr. MAZ/0425/PWB5 /15
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA PROJEKTOWO-WYKONAWCZEGO ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJSKU WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW STANOWIĄCEGO ZESPÓŁ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY				
data sporządzenia rysunku: 18.11.2022r		Lokalizacja: miejscowość Rajsko, gm. Opatówek działka nr ewid. 2802Z; jedn. ewid.: 300708_5 Opatówek obręb ewid.: 0014 Rajsko ID działki: 300708_5_0014_2802Z		nr rysunku: <b>S-01</b> miejscowość Trzasków, gm. Szoszniki działka nr ewid. 211; jedn. ewid.: 300710_2 Szoszniki obręb ewid.: 0012 Marchwacz Kolonia ID działki: 300710_2_0012_211
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-880 Opatówek		Tytuł rys.: <b>IZRUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI</b> BRANŻA: SANITARNA		skala: <b>1:50</b>