



ZIÓŁKOWSKA STUDIO

## **DOKUMENTACJA ZAMIENNA - REW.01/11.05.2022**

### **PROJEKT WNĘTRZ**

**INWESTOR:**

Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**WOLNOSTOJĄCY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- PRZEDSZKOLE GMINNE Z 6 ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI I 2 ODDZIAŁAMI WIELOFUNKCYJNYMI PRZEDSZKOLNO-ŻŁOBKOWYMI Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GRUNTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA, PRZYŁĄCZAMI: WODOCIĄGOWYM, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU;  
DROGA PUBLICZNA GMINNA Z SIECIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ I KANAŁEM TECHNOLOGICZNYM**

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**WOLNOSTOJĄCY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- PRZEDSZKOLE GMINNE**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO I POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:**

dz. nr 71/21, 71/20, 60/7, 71/17, 72/16, 50, 72/18, 62/3  
ob.ew. 7 Pogórze, jedn. ew. 221105\_2 Kosakowo

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WNĘTRZ

REW.01	11.05.2022	AKTUALIZACJA
--------	------------	--------------



<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU WNĘTRZ</b>		
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH I ZASWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY		
<b>CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU WNĘTRZ</b>		
1.	SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH WNĘTRZ	REW.01 11.05.2022
2.	SPECYFIKACJA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ	REW.01 11.05.2022
3.	SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	
3A.	ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ - DODATKOWE	DODANO
4.	ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	REW.01 11.05.2022
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU WNĘTRZ</b>		
AW-1 RZUT KONDYGNACJI I- POSADZKI		
AW-2 RZUT KONDYGNACJI II- POSADZKI		
AW-3 RZUT KONDYGNACJI I- KOLORYSTYKA ŚCIAN, SUFITY		
AW-4 RZUT KONDYGNACJI II- KOLORYSTYKA ŚCIAN, SUFITY		
AW-5 RZUT KONDYGNACJI I- WYPOSAŻENIE		
AW-5A RZUT KONDYGNACJI I- WYPOSAŻENIE/ ALTERNATYWY		
AW-6 RZUT KONDYGNACJI II- WYPOSAŻENIE		
AW-7 POMIESZCZENIE 1.18, 1.20, 1.22, 1.25, 2.6, 2.9, 2.11, 2.14- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-8 POMIESZCZENIE 1.19, 1.20- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-9 POMIESZCZENIE 1.23, 1.24, 2.7, 2.8, 2.12, 2.13- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-10 POMIESZCZENIE 1.30- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-11 POMIESZCZENIE 1.43- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-12 POMIESZCZENIE 2.19- ZABUDOWA MEBLOWA		
AW-13 FARTUCHY PRZYUMYWALKOWE, LUSTRA ŁAZIENKOWE		
AW-14 POMIESZCZENIE 1.19, 1.20, 1.23, 1.24, 2.7, 2.8, 2.12, 2.13 - ZABUDOWA HPL		
AW-15 POKRYWANIE ŚCIAN FARBĄ MAGNETYCZNO-TABLICOWĄ		
AW-16 TABLICE KORKOWE "CHMURKI"- SZABLON		
AW-17 BALUSTRADY- GŁÓWNA KLATKA SCHODOWA		
AW-18 BALUSTRADY- MAŁA KLATKA SCHODOWA		
<b>WIZUALIZACJE PROJEKTU WNĘTRZ</b>		

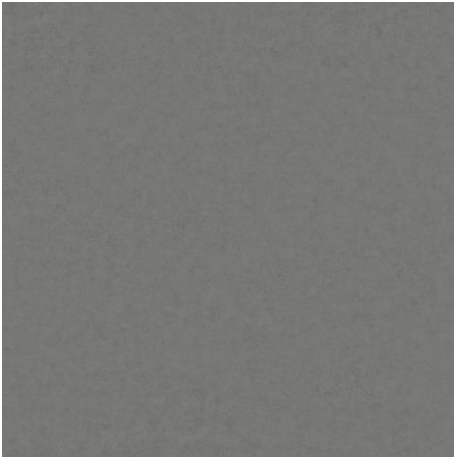
# 1. SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH WNĘTRZ

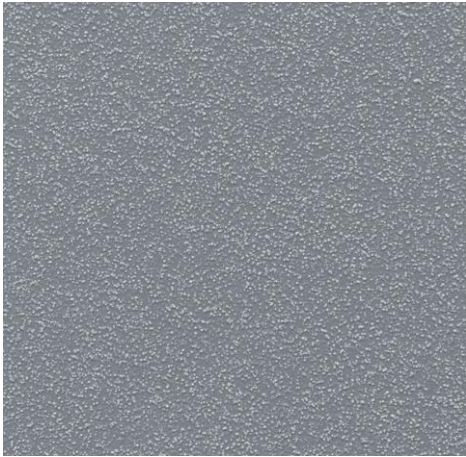
REW.01	11.05.2022	AKTUALIZACJA
--------	------------	--------------


Poniższe zdjęcia są poglądowe. Wybrane materiały należy skonsultować z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem przed zakupem. Niewymienienie niezbędnego produktu w specyfikacji lub projekcie wnętrza nie zwalnia wykonawcy z obowiązku konsultacji z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem i dostarczenia produktu. Specyfikację należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym budynku i projektem wnętrza.


## PODŁOGI


LP.	NAZWA MATERIAŁU
1.	PP-1 PŁYTKI GRES 60x60
<p>Płytki ceramiczne do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.  Kolor: szary tonalny  Wymiar: 59,8x59,8x1cm  Powierzchnia: matowa, struktura  Antypoślizgowość: R12  Odporność na ścieranie: 175  Technologia: podwójny zasyp  Minimalna szerokość fugi: od 2mm  Cechy dodatkowe: mrozoodporność, tonalność, rektyfikacja  Układ: bez przesunięcia  Fuga: szara epoksydowa</p>  	


LP.	NAZWA MATERIAŁU
2.	PP-2 PŁYTKI GRES 60x60
<p>Płytki ceramiczne do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.</p> <p>Kolor: antracyt</p> <p>Wymiar: 59,8x59,8x0,9cm</p> <p>Powierzchnia: matowa</p> <p>Antypoślizgowość: R10</p> <p>Odporność na ścieranie: 175</p> <p>Technologia: gres nieszkliwiony</p> <p>Cechy dodatkowe: mrozoodporność, rektyfikacja</p> <p>Układ: bez przesunięcia</p> <p>Fuga: ciemnoszara epoksydowa</p>	
	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
3.	PP-3 PŁYTKI GRES 20x20
<p>Płytki ceramiczne do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.</p> <p>Kolor: szary</p> <p>Wymiar: 20x20x1cm</p> <p>Powierzchnia: matowa</p> <p>Antypoślizgowość: R12</p> <p>Technologia: gres szkliwiony</p> <p>Odporność na ścieranie: IV</p> <p>Odporność na plamienie: spełnia</p> <p>Cechy dodatkowe: mrozoodporność</p> <p>Układ: bez przesunięcia</p> <p>Fuga: szara epoksydowa</p>	
	


LP.	NAZWA MATERIAŁU
4.	PP-4 PŁYTKI GRES 20x20
<p>Płytki ceramiczne do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.</p> <p>Kolor: beżowy, wzór lastryko</p> <p>Wymiar: 20x20x1cm</p> <p>Powierzchnia: matowa</p> <p>Antypoślizgowość: R9</p> <p>Technologia: gres szklwiony</p> <p>Odporność na ścieranie: IV</p> <p>Odporność na płamienie: spełnia</p> <p>Cechy dodatkowe: mrozoodporność</p> <p>Układ: bez przesunięcia</p> <p>Fuga: jasnoszara epoksydowa</p>	
	

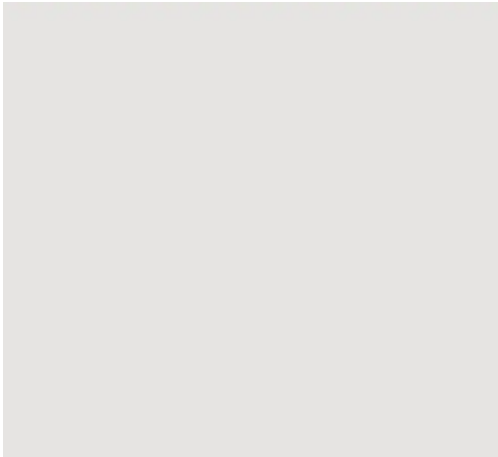
LP.	NAZWA MATERIAŁU
5.	PW-1 WYKŁADZINA ROLKA
<p>Homogeniczna wykładzina winylowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, w których największe znaczenie mają higiena i odporność, w obiektach o dużym natężeniu ruchu, takich jak placówki służby zdrowia i edukacyjne.</p> <p>Kolor: beżowy, wzory z chipsami</p> <p>Klasa użytkowa: Klasa komercyjna 34, Klasa przemysłowa 43</p> <p>Zawartość spoiwa: Typ I</p> <p>Grubość całkowita: 2,00 mm</p> <p>Grubość warstwy użytkowej: 2,00 mm</p> <p>Waga całkowita: 3 000 g/m<sup>2</sup></p> <p>Reakcja na ogień: Bfl-s1 ≥ 8 kW/m<sup>2</sup> Zgodny</p> <p>Właściwości antystatyczne: &lt; 2 kV</p> <p>Przewodzenie cieplne: 0,01 m<sup>2</sup> K/W</p> <p>Antypoślizgowość: ≥ 0,3 R9</p> <p>Wgniecenie resztkowe: Średnia wartość zmierzona: 0,03 mm</p> <p>Odporność chemiczna: Bardzo dobra</p> <p>Odporność na światło: ≥ 6</p> <p>Ocena działania mikroorganizmów: Nie sprzyja wzrostowi</p> <p>Ogrzewanie podłogowe: Spełnia wymagania</p> <p>Rolki: 23mbx2m</p>	
	

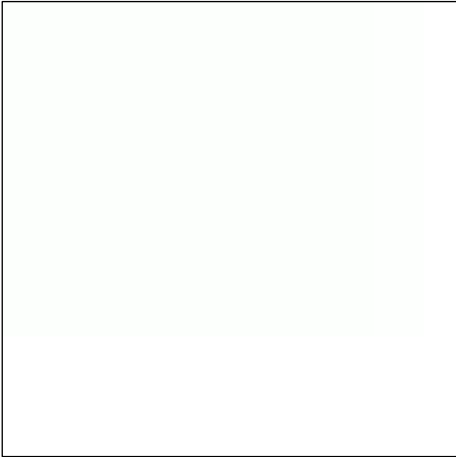
LP.	NAZWA MATERIAŁU
6.	<b>PW-2 WYKŁADZINA ROLKA</b>
<p>Homogeniczna wykładzina winylowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, w których największe znaczenie mają higiena i odporność, w obiektach o dużym natężeniu ruchu, takich jak placówki służby zdrowia i edukacyjne.</p> <p>Kolor: jasnoszary, wzory z chipsami</p> <p>Klasa użytkowa: Klasa komercyjna 34, Klasa przemysłowa 43</p> <p>Zawartość spoiwa: Typ I</p> <p>Grubość całkowita: 2,00 mm</p> <p>Grubość warstwy użytkowej: 2,00 mm</p> <p>Waga całkowita: 3 000 g/m<sup>2</sup></p> <p>Reakcja na ogień: Bfl-s1≥ 8 kW/m<sup>2</sup> Zgodny</p> <p>Właściwości antystatyczne: &lt; 2 kV</p> <p>Przewodzenie ciepłe: 0,01 m<sup>2</sup> K/W</p> <p>Antypoślizgowość: ≥ 0,3 R9</p> <p>Wgniecenie reszkowe: Średnia wartość zmierzona: 0,03 mm</p> <p>Odporność chemiczna: Bardzo dobra</p> <p>Odporność na światło: ≥ 6</p> <p>Ocena działania mikroorganizmów: Nie sprzyja wzrostowi</p> <p>Ogrzewanie podłogowe: Spełnia wymagania</p> <p>Rolki: 23mbx2m</p>	
	


LP.	NAZWA MATERIAŁU
7.	<b>PW-3 WYKŁADZINA ROLKA</b>
<p>Homogeniczne, jednowarstwowe, kalandrowane linoleum na podkładzie jutowym</p> <p>Kolor: jasnoniebieski, z wzorem</p> <p>Grubość całkowita: 3,2 mm</p> <p>Waga całkowita: 3,9 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Rolka: 28mbx2m</p> <p>Tarcie: 80-110</p> <p>Połysk zwierciadlany: ≤ 30</p> <p>Reakcja na ogień: Cfl-s1*</p> <p>Odporność na ścieranie: ≤ 1 g</p> <p>Odporność na wgniecenia: ≤ 0,15 mm</p> <p>Poprawa akustyki: Klasa B ≤ 75 dB</p> <p>Opór cieplny: 0,019 m<sup>2</sup> K/W</p>	
	

## ŚCIANY

LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>1.</b>	<b>SF-1 POWŁOKA MALARSKA „JASNONIEBIESKA”</b>
<p>Farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Kolor: jasnoniebieski NCS S 3020-R90B lub zbliżony  Wykończenie: gładkie mat  Ekologiczność: Brak lotnych związków organicznych (LZO)  Odporność na zmywanie: 1 klasa  Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych: Tak  Odporność na szorowanie: Tak</p> 	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>2.</b>	<b>SF-2 POWŁOKA MALARSKA „CIEPŁA SZAROŚĆ”</b>
<p>Farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Kolor: ciepły szary z odcieniem beżu NCS 1002-y50r lub zbliżony  Wykończenie: gładkie mat  Ekologiczność: Brak lotnych związków organicznych (LZO)  Odporność na zmywanie: 1 klasa  Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych: Tak  Odporność na szorowanie: Tak</p> 	

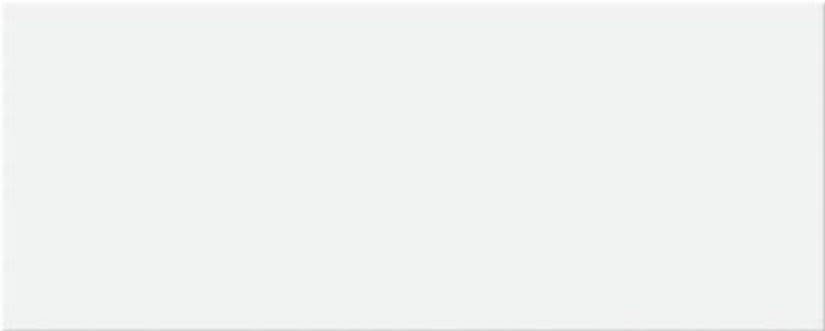
LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>3.</b>	<b>SF-3 POWŁOKA MALARSKA „BIEŁ”</b>
<p>Farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Kolor: kolor: biel NCS S 0500-N lub zbliżony  Wykończenie: gładkie mat  Ekologiczność: Brak lotnych związków organicznych (LZO)  Odporność na zmywanie: 1 klasa  Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych: Tak  Odporność na szorowanie: Tak</p> 	

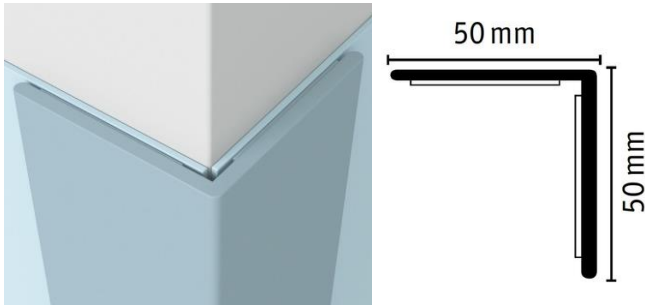
LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>4.</b>	<b>SF-4 POWŁOKA MALARSKA „BEŻ”</b>
<p>Farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Kolor: beż NCS S 2005-Y50R lub zbliżony  Wykończenie: gładkie mat  Ekologiczność: Brak lotnych związków organicznych (LZO)  Odporność na zmywanie: 1 klasa  Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych: Tak  Odporność na szorowanie: Tak</p> 	



LP.	NAZWA MATERIAŁU
5.	<b>LL-1 POWŁOKA LAKIEROWANA LAMPERYJNA</b>
<p>Lakier lamperyjny do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, służy do wykonywania nienasiąkliwych dla wody powłok o wysokich walorach estetycznych. Produkt ten, dzięki swoim właściwościom oraz konsystencji może być z powodzeniem stosowany na wszelkie podłoża mineralne (tynki cementowe i cementowo - wapienne, gipsowe, płyty kartonowo gipsowe) pomalowane farbami oraz dobrze związanymi z podłożem farbami olejnymi. Lakier Lamperyjny jest ekologicznym produktem, szczególnie polecanym do obiektów użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, obiekty służby zdrowia), wszędzie tam gdzie położony jest szczególny nacisk na bardzo niską emisję lotnych związków chemicznych i zmianę w szybkim tempie starych lamperii ftalowych na nowe, wykonane w technologii ekologicznej - na bazie produktów wodorozcieńczalnych.</p> <p>Kolor: bezbarwny, transparenty po wyschnięciu</p> <p>Bezzapachowy</p> <p>Połysk satynowy połysk</p> <p>Lepkość Brookfield RVT, 20±2 °C, [mPas]: 6000 ÷ 10000</p> <p>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]: 1,01 ÷ 1,04</p> <p>Atest higieniczny</p>	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
6.	<b>FARBA TABLICOWA MAGNETYCZNA</b>
<p>Farba magnetyczna tablicowa do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Kolor: czarny</p>	
	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
7.	<b>SP-1 PŁYTKI ŚCIENNE 20x50</b>
<p>Płytki ceramiczne do wykładania ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.</p> <p>Wymiary: 20x50x0,9cm</p> <p>Kolor: biały</p> <p>Powierzchnia: błyszcząca</p>	
	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
8.	<b>LISTWA NAROŻNIKOWA WIERZCHNIA</b>
<p>Narożniki do estetycznego wykończenia naroży ścian i okładzin ściennych do ochrony naroży.  Wersja samoprzylepna, łatwość czyszczenia  Długość: 2,7m  Materiał: PCV  Kolor: biały</p>	
	


## SUFITY

LP.	NAZWA MATERIAŁU
1.	<b>C-1 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT WEŁNY SKALNEJ DŹWIEKOCHŁONNY</b>
<p>Sufit modułowy o ukrytej konstrukcji.  Powierzchnia: gładka  Kolor: biały NCS S 0500-N  Współczynnik odbicia światła: 87% Współczynnik rozproszenia światła &gt; 99%  Typ płyty: tylny welon z włókna szklanego  Malowane, trwałe krawędzie  Klasa pochłaniania dźwięku: A  Reakcja na ogień: A1 (EN 13501-1)  Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa: Do 100% RH  Zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia  Czyszczenie: Odkurzenie, Czyszczenie na mokro  Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów  Dźwiękoizolacyjność sąsiadujących przestrzeni: 26  Wymiar panelu: 60x60cm</p>	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
2.	<b>C-2 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT WEŁNY SKALNEJ NIECHŁONĄCY WILGOCI</b>
<p>Sufit modułowy o ukrytej konstrukcji.  Powierzchnia: gładka,  Kolor: biały NCS S 0500-N  Współczynnik odbicia światła: 87% Współczynnik rozproszenia światła &gt; 99%  Typ płyty: tylny welon z włókna szklanego  Uszczelnione krawędzie  Reakcja na ogień: A1 (EN 13501-1)  Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa: Do 100% RH  Zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia  Czyszczenie: Odkurzenie, Czyszczenie na mokro  Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów  Wymiar panelu: 60x60cm</p>	

LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>3.</b>	<b>C-3 POWŁOKA MALARSKA „BIEŁ”</b>
<p>Farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Kolor: kolor: biel NCS S 0500-N lub zbliżony  Wykończenie: gładkie mat  Ekologiczność: Brak lotnych związków organicznych (LZO)  Odporność na zmywanie: 1 klasa  Zastosowanie w pomieszczeniach mokrych: Tak  Odporność na szorowanie: Tak</p>	

## SCHODY

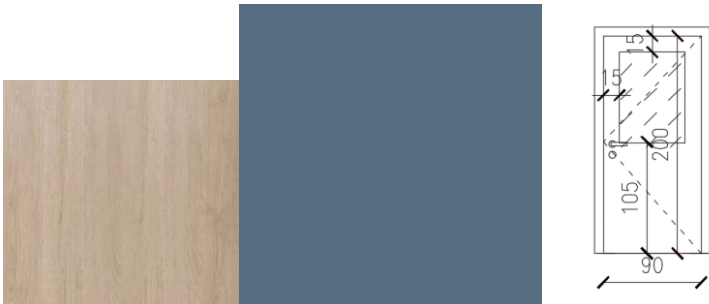
LP.	NAZWA MATERIAŁU
<b>1.</b>	<b>PP-1S PŁYTKI GRES 60x60</b>
<p>Płytki ceramiczne do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.  Kolor: szary tonalny- wspólna kolekcja z PP-1  Wymiar: 29,8x59,8x0,9cm  Antypoślizgowość: R10  Powierzchnia: matowa, gładka  Technologia: podwójny zasyp  Minimalna szerokość fugi: od 2mm  Układ: bez przesunięcia  Odporność na plamienie: minimum klasa 3  Fuga: szara epoksydowa</p> <p>Krawędzie stopni schodów należy oznakować kontrastowym pasem taśmy (ciemnoszary) o szerokości minimum 5 cm.</p>	
	

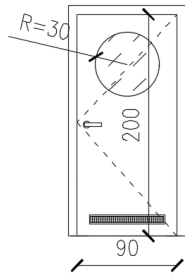
## 2. SPECYFIKACJA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

REW.01	11.05.2022	AKTUALIZACJA
--------	------------	--------------

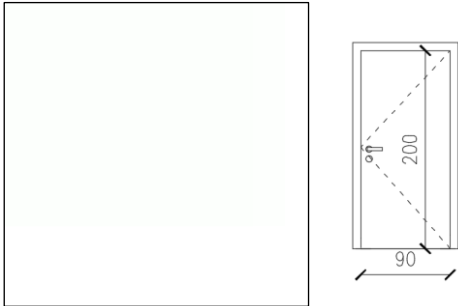
Poniższe zdjęcia są poglądowe. Wybrane materiały należy skonsultować z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem przed zakupem. Niewymienienie niezbędnego produktu w specyfikacji lub projekcie wnętrz nie zwalnia wykonawcy z obowiązku konsultacji z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem i dostarczenia produktu. Specyfikację należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym budynku i projektem wnętrz.

### STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA Z PŁYTY WIÓROWEJ PEŁNEJ

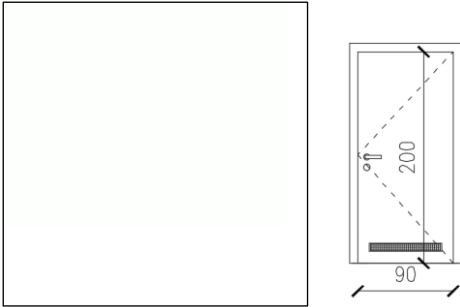
LP.	NAZWA
1.	DW-01 DRZWI DO SAL DZIECI I SAL WARSZTATOWYCH
<p><u>WYMIARY</u>            *wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm, minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u>            *skrzydło: okleina drewnopodobna strukturalna            *przeszklenie w skrzydle: bezbarwne przezroczyste            *ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u>            *wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,            *przeszklenie w skrzydle: szyba hartowana o grubości 8 mm, która stanowi element konstrukcyjny skrzydła,            *drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u>            *zamek patentowy            *klamka ze stali nierdzewnej            *samozamykacz</p>	
	

LP.	NAZWA
2.	DW-02 DRZWI DO WĘZŁÓW SANITARNYCH PRZY SALACH DZIECI
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: farba poliestrowa w kolorze niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony (identycznie z ościeżnicą)</p> <p>*przeszklenie w skrzydle: bezbarwne przezroczyste</p> <p>*ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*przeszklenie w skrzydle: szyba hartowana o grubości 8 mm, która stanowi element konstrukcyjny skrzydła,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u></p> <p>*zamek patentowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup></p>	
	

LP.	NAZWA
3.	DW-03 DRZWI DO BIUR, GABINETÓW TERAPEUTYCZNYCH ITP. /wyłączając: drzwi do pomieszczenia 2.21 !
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: okleina drewnopodobna strukturalna</p> <p>*ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u></p> <p>*zamek patentowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*samozamykacz</p> <p>*drzwi do pomieszczenia 1.12 z dodatkowym zamkiem łazienkowym</p>	
	

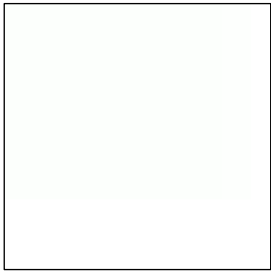
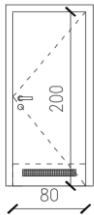
LP.	NAZWA
4.	<b>DW-03 DRZWI DO BIUR, GABINETÓW TERAPEUTYCZNYCH ITP.</b> <b>/dotyczy: drzwi do pomieszczenia 2.21 !</b>
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: białe</p> <p>*ościeżnica: biała</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <p>* zamek patentowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*samozamykacz</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>	

LP.	NAZWA
5.	<b>DW-04 DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH</b> <b>/wyłączając: drzwi do pomieszczenia 1.30, 2.20, 2.21 !</b>
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: okleina drewnopodobna strukturalna</p> <p>*ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <p>* zamek patentowy + zamek łazienkowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup></p> <p>*samozamykacz</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>	

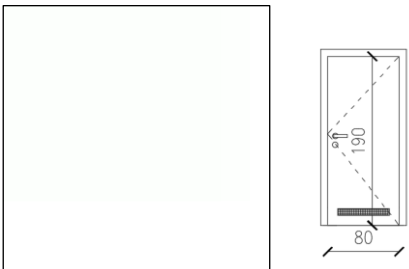
LP.	NAZWA
6.	<b>DW-04 DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH</b> <b>/dotyczy: drzwi do pomieszczenia 1.30, 2.20, 2.21 !</b>
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: białe</p> <p>*ościeżnica: biała</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u></p> <p>* zamek patentowy + zamek łazienkowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor biały, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup></p> <p>*samozamykacz</p>	
	

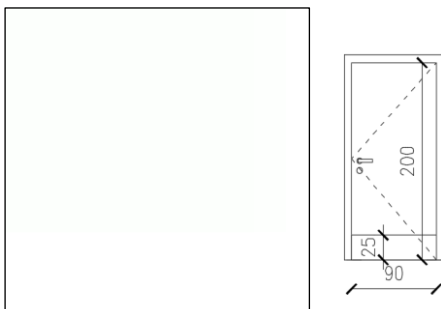
LP.	NAZWA
7.	<b>DW-05 DO MAGAZYNU</b>
<p><u>WYMIARY</u></p> <p>*wymiary otworu konstrukcyjnego: 90x210cm</p> <p>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia:80x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <p>*skrzydło: okleina drewnopodobna strukturalna</p> <p>*ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>*wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,</p> <p>*drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u></p> <p>*zamek patentowy</p> <p>*klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>*samozamykacz</p>	
	

LP.	NAZWA
8.	<b>DW-06 DO POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH I POMIESZCZEŃ MYCIA WÓZKÓW</b> <b>/wyłączając: drzwi do pomieszczenia 1.32, 1.33, 1.36, 1.37, 1.38, 2.23, 2.24, 2.25!</b>
<p><u>WYMIARY</u>            *wymiary otworu konstrukcyjnego: 90x210cm            *minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 80x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u>            *skrzydło: okleina drewnopodobna strukturalna            *ościeżnica: malowana proszkowo na niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony</p> <p><u>MATERIAŁ</u>            *wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,            *drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:            *zamek patentowy            *klamka ze stali nierdzewnej            *kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor niebieski NCS S 5020-R90B lub zbliżony, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup>            *samozamykacz</p> <div>   </div>	

LP.	NAZWA
9.	<b>DW-06 DO POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH I POMIESZCZEŃ MYCIA WÓZKÓW</b> <b>/dotyczy: drzwi do pomieszczenia 1.32, 1.33, 1.36, 1.37, 1.38, 2.23, 2.24, 2.25!</b>
<p><u>WYMIARY</u>            *wymiary otworu konstrukcyjnego: 90x210cm            *minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 80x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u>            *skrzydło: białe            *ościeżnica: biała</p> <p><u>MATERIAŁ</u>            *wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,            *drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:            *zamek patentowy            *klamka ze stali nierdzewnej            *kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor biały, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup>            *zabezpieczenie drzwi blachą stalową H=25cm obustronnie dla pomieszczeń 1.37, 2.25            *samozamykacz</p> <div>   </div>	


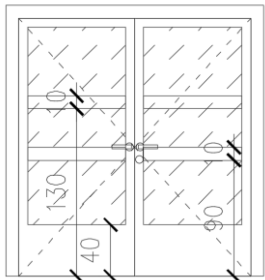


LP.	NAZWA
10.	DW-07 DO MAGAZYNU
<p><u>WYMIARY</u>            *wymiary otworu konstrukcyjnego: 90x200cm            *minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 80x190cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u>            *skrzydło: białe            *ościeżnica: biała</p> <p><u>MATERIAŁ</u>            *wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,            *drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:            *zamek patentowy            *klamka ze stali nierdzewnej            *samozamykacz            *kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor biały, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup></p>	
	

LP.	NAZWA
11.	DW-08 DO ZMYWALNI, KUCHNI, ROZDZIELNI
<p><u>WYMIARY</u>            *wymiary otworu konstrukcyjnego: 100x210cm            *minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 90x200cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u>            *skrzydło: białe            *ościeżnica: biała</p> <p><u>MATERIAŁ</u>            *wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, grubość skrzydła 40mm,            *drzwi przylgowe, ościeżnica: malowana proszkowo, regulowana, stalowa</p> <p>WYPOSAŻENIE:            *zamek patentowy            *klamka ze stali nierdzewnej            *kratka wentylacyjna osadzona w skrzydle, stalowa malowana proszkowo na kolor biały, powierzchnia otworów min. 0,022 m<sup>2</sup>            *zabezpieczenie drzwi blachą stalową H=25cm obustronnie            *samozamykacz</p>	
	

UWAGA! Przy wszystkich drzwiach należy zamontować odbojniki gumowe.


## STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA I WITRYNY WEWNĘTRZNE W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

LP.	NAZWA
1.	<p><u>WYMIARY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*wymiary otworu konstrukcyjnego: wg. rysunków projektowych</li> <li>*minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: 120x200cm</li> <li>*dla drzwi dwuskrzydłowych minimalne wymiary większego skrzydła w świetle przejścia 90x200cm</li> <li>*odporność pożarowa: wg. rysunków projektowych</li> <li>*dymoszczelność: wg. rysunków projektowych</li> </ul> <p><u>KOLORYSTYKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* rama skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo na kolor antracytowy</li> <li>* przeszklenie: bezbarwne przezroczyste</li> <li>*wszystkie widoczne elementy konstrukcji np. okucia, zawiasy w kolorze antracytowym</li> </ul> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych</li> <li>* wypełnienie: szyba pojedyncza, zespolona</li> <li>* uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</li> </ul> <p><u>WYPOSAŻENIE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*trzy zawiasy bezprzylgowe przy drzwiach</li> <li>*zamek patentowy</li> <li>*klamki ze stali nierdzewnej</li> <li>*bolce przeciwwyważeniowe przy drzwiach</li> <li>*samozamykacz przy drzwiach</li> <li>*drzwi DW-16 z zaczepem elektromagnetycznym, pozostałe drzwi z chwytakami</li> </ul> <p><u>OZNACZENIE NPS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*szklane przegrody i drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60</li> <li>* dolna krawędź przeszkłonych drzwi należy zabezpieczyć w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm- przeszklenie powinno zaczynać się powyżej tej wysokości.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

UWAGA! Przy wszystkich drzwiach należy zamontować odbojniki gumowe.

## OZNACZENIA DRZWI

LP.	NAZWA
1.	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b> <b>/wyłączając: drzwi do sal warsztatowych, węzłów sanitarnych dzieci, sal dzieci</b>
<p><u>WYMIARY</u> *wymiary tabliczki ok. 35x25cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u> *tabliczka: antracyt *napisy: biały</p> <p><u>MATERIAŁ</u> *tabliczka aluminiowa, napisy grawerowane</p> <p><u>UKŁAD TABLICZKI:</u> *symetryczny względem osi pionowej tabliczki *w górnej części numer pomieszczenia *w dolnej części, oddzielona linią nazwa pomieszczenia- małe litery, czcionka Calibri lub podobna</p> <p>Tabliczkę umieszczać przy bocznej krawędzi opaski drzwiowej na wysokości ~150cm. Nazwy pomieszczeń, numerację i ostateczny wygląd tabliczek ustalić z Inwestorem na etapie budowy.</p>	
	

LP.	NAZWA
2.	<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b> <b>/dotyczy: drzwi do sal warsztatowych, sal dzieci</b>
<p><u>WYMIARY</u> *wymiary numeru ok. 40cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA</u> *napisy: biały</p> <p><u>MATERIAŁ</u> *pleksi, mat</p> <p><u>UKŁAD TABLICZKI:</u> *numer Sali</p>	
	

# 3A. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

## -DODATKOWA

Poniższe zdjęcia są poglądowe. Dopuszcza się odchyłkę wymiarów +/-5%. Wyposażenie należy skonsultować z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem przed zakupem. Niewymienienie niezbędnego produktu w specyfikacji lub projekcie wnętrza nie zwalnia wykonawcy z obowiązku konsultacji z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem i dostarczenia produktu. Specyfikację należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym budynku i projektem wnętrza.

Specyfikacja dodatkowa obejmuje dodatkowe, nieuwzględnione w 3. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ żaluzje wewnętrzne. W przypadku całego budynku ilość żaluzji w specyfikacji jest równa ilości odpowiadających im otworów okiennych. W przypadku okna dwuskrzydłowego jedna żaluzja ujęta w specyfikacji składać się będzie z dwóch niezależnych żaluzji częściowych. W przypadku inaczej dzielonych okien zasada jest analogiczna. W Sali wielofunkcyjnej przy drzwiach zewnętrznych z naswietlaniem bocznym policzono ilość żaluzji -3 (naswietle+ skrzydło drzwiowe+ skrzydło drzwiowe).







UWAGA! ROLETY wymienione w 3. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ należy zamienić na ŻALUZJE o parametrach jak poniższe. Pozostałe wyposażenie wnętrza, ujęte w 3. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ jest aktualne.





LP.	KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA
18. 18A.	1	1.18	SALA DZIECI- ŻŁOBKOWO-PRZEDSZKOLNA SALA DZIECI- ŻŁOBKOWO-PRZEDSZKOLNA- ALTERNATYWNIE
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		3
21.	1	1.21	SALA DZIECI- ŻŁOBKOWO-PRZEDSZKOLNA SALA DZIECI- ŻŁOBKOWO-PRZEDSZKOLNA- ALTERNATYWNIE
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		3
22.	1	1.22	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		3
25.	1	1.25	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		3
26.	1	1.26	BIURO
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		1
27.	1	1.27	BIURO
NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	ŻALUZJA Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.		1

28.	1	1.28	BIURO	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			2
30.	1	1.30	MAGAZYN ZEWNĘTRZNY Z WĘZŁEM SANITARNYM	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			1
49.	2	2.5	SALA WARSZTATOWA	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			2
50.	2	2.6	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			3
53.	2	2.9	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			3
55.	2	2.11	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			3
58.	2	2.14	SALA DZIECI- PRZEDSZKOLE	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			3
59.	1	2.15	GABINET TERAPEUTYCZNY	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			1
60.	2	2.16	GABINET TERAPEUTYCZNY	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			IŁOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			1

61.	2	2.17	GABINET TERAPEUTYCZNY	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			1
63.	2	2.19	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1A	<b>ŻALUZJA</b> Żaluzja aluminiowa, w kolorze białym, nieprzepuszczająca światła, wymiary dopasowane do okna, sterowana ręcznie. Roleta na drzwiach wejściowych montowana na skrzydle drzwiowym- montaż nie utrudniający otwarcia drzwi.			3

LP.	KONDYGNACJA	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
65.	2	2.21	SZATNIA I POM. SOCJALNE PRACOWNIKÓW Z WĘZŁEM SAN.	
	NAZWA I OPIS WYPOSAŻENIA			ILOŚĆ
1.	<b>UMYWALKA POJEDYŃCZA NPS</b>  Umywalka dla niepełnosprawnych, ceramiczna, biała. Mocowana na śruby do ściany, z zestawem podtynkowym odpływowym. Wymiary: głębokość 55cm, szerokość 55cm. Bateria jednouchwytowa, chrom.			1
2.	<b>LUSTRO UCHYLNE 60x45 NPS</b>  Wymiary: 60 x 45 x 0,5 cm. Prawe. Zakres regulacji kąta nachylenia 0° - 22°. W komplecie zestaw montażowy, uchwyt do regulacji kąta nachylenia. Stal nierdzewna, powierzchnia matowa.			1
3.	<b>MISKA WISZĄCA LEJOWA NPS+ STELAŻ PODTYNKOWY Z PRZYCISKIEM</b>  Miska ustępowa dla niepełnosprawnych, ceramiczna, biała. Wymiary: długość 70cm.			1
4.	<b>POCHWYTY NPS, RUCHOME I STAŁE</b>  Pochwyty dla niepełnosprawnych, po dwa przy umywalce i misce. Stal nierdzewna, mocowane do ściany.			4

5.	<p>POJEMNIK NA MYDŁO</p>  <p>Ze stali nierdzewnej, do zawieszenia na ścianie. obudowa zamykana na kluczyk.</p>	2
6.	<p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE</p>  <p>Ze stali nierdzewnej, do zawieszenia na ścianie. obudowa zamykana na kluczyk.</p>	2
7.	<p>POJEMNIK NA ODPADKI</p>  <p>Ze stali nierdzewnej, do zawieszenia na ścianie, z pokrywką. Pojemność 5l.</p>	2
8.	<p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY</p>  <p>Ze stali nierdzewnej, do zawieszenia na ścianie. obudowa zamykana na kluczyk.</p>	1
9.	<p>SZCZOTKA DO TOALETY Z POJEMNIKIEM</p>  <p>Ze stali nierdzewnej, do zawieszenia na ścianie.</p>	1
10.	<p>ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA</p> <p>Stal nierdzewna</p>	1
11.	<p>UMYWALKA POJEDYŃCZA 45x36cm</p>  <p>Umywalka meblowa 45 cm z otworem, z przelewem, ceramiczna, biała. Montaż na wysokości 85cm. Wymiary: głębokość 3cm, szerokość 45cm. Bateria umywalkowa jednouchwytowa z dźwignią, chrom.</p>	1

12.	<p>PÓŁPOSTUMENT DO UMYWALKI POJEDYŃCZEJ 45x36cm</p>  <p>Ceramiczny biały, do skompletowania z umywalką pojedynczą 45x36cm.</p>	1
13.	<p>LUSTRO WISZĄCE</p> <p>Lustro ściennie wiszące, ramka aluminiowa malowana proszkowo na kolor antracyt, 40x40cm</p>	1
14.	<p>BRODZIK NAJAZDOWY 100x100</p>  <p>Przystosowany do najazdu wózkiem dla osób z niepełnosprawnościami, bezprogowy. Akrylowy, kwadratowy, 100x100, ze zintegrowaną obudową, z chromowaną baterią prysznicową z słuchawką i wężem</p>	1
15.	<p>SZAFKA UBRANIOWA 2-OSOBOWA</p>  <p>Dwudrzwiowa szafka ubraniowa z ławeczką wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Drzwi posiadają otwory wentylacyjne. Szafka wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) w kolorze RAL 7035. Zamykana zamkiem krzywkowym. Podstawa- ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. Wymiary: 60x49x175cm</p>	3
16.	<p>ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO</p> <p>wg. rysunku szczegółowego</p>	1
17.	<p>ZLEWOZMYWAK STALOWY W ZABUDOWIE MEBLOWEJ</p>  <p>Zlewozmywak stalowy podwieszany do blatu, szerokości 50cm, jednokomorowy, głębokość min. 18cm, z baterią chrom.</p>	1



18.	<b>LODÓWKA DO ZABUDOWY</b> Lodówka do zabudowy, podblatowa. Wymiar: 81,5 x 56 x 55 cm, Pojemność chłodziarki / zamrażarki 90 l / 16 l, Roczne zużycie prądu 188 kWh, system no Frost, poziom hałasu 40dB, klasa energetyczna G, 2 półki szklane, 2 półki w drzwiach, pojemnik na nabiał	1
-----	--	---

## 4. ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

REW.01	11.05.2022	AKTUALIZACJA
--------	------------	--------------

Wypożyczenie należy skonsultować z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem przed zakupem. Niewymienienie niezbędnego produktu w specyfikacji lub projekcie wnętrza nie zwalnia wykonawcy z obowiązku konsultacji z Inwestorem i przyszłym użytkownikiem i dostarczenia produktu.

Uwaga! Numer porządkowy wyposażenia z w zbiorczym zestawieniu wyposażenia wnętrza nie jest tożsamy z numerem porządkowym w specyfikacji wyposażenia wnętrza.

### 1. ARMATURA CERAMICZNA

1.1	UMYWALKA POJEDYŃCZA 45x36cm	9
1.2	PÓŁPOSTUMENT DO UMYWALKI POJEDYŃCZEJ 45x36cm	9
1.3	UMYWALKA POJEDYŃCZA (SALA/ WĘZEL SANITARNY DZIECI)	28
1.4	PÓŁPOSTUMENT (SALA/ WĘZEL SANITARNY DZIECI)	28
1.5	UMYWALKA POJEDYŃCZA NPS	6
1.6	UMYWALKA POJEDYŃCZA NPS (WĘZEL SANITARNY DZIECI)	8
1.7	MISKA WISZĄCA LEJOWA+ STELAŻ PODTYNKOWY Z PRZYCISKIEM	5
1.8	MISKA WISZĄCA LEJOWA+ STELAŻ PODTYNKOWY Z PRZYCISKIEM (WĘZEL SANITARNY DZIECI)	16
1.9	MISKA WISZĄCA LEJOWA NPS+ STELAŻ PODTYNKOWY Z PRZYCISKIEM	5
1.10	MISKA WISZĄCA LEJOWA NPS+ STELAŻ PODTYNKOWY Z PRZYCISKIEM (WĘZEL SANITARNY DZIECI)	8
1.11	BRODZIK Z POSTUMENTEM 80x80	9
1.12	BRODZIK NAJAZDOWY 100x100	2
1.13	PISUAR	4

### 2. WYPOSAŻENIE WC/ UMYWALEK ŚCIENNYCH

2.1	POJEMNIK NA MYDŁO	41
2.2	POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	33
2.3	POJEMNIK NA ODPADKI	60
2.4	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	34
2.5	SZCZOTKA DO TOALETY Z POJEMNIKIEM	34
2.6	POCHWYTY NPS, RUCHOME I STAŁE	56

### 3. ZABUDOWY NA WYMIAR I ICH WYPOSAŻENIE

3.1	ZABUDOWA ŚCIENNA- SALA DZIECI	8
3.2	ZABUDOWA ŚCIENNA- WĘZEL SANITARNY- PRZEDSZKOLE	6
3.3	ZABUDOWA ŚCIENNA- WĘZEL SANITARNY- ŻŁOBEK	2
3.4	ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO- MAGAZYN ZEWNĘTRZNY Z WĘZŁEM SANITARNYM	1
3.5	ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO- ANEKS KUCHENNY	1
3.6	ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO- POKÓJ NAUCZYCIELSKI	1
3.7	ZABUDOWA ANEKSU KUCHENNEGO- SZATNIA Z WĘZŁEM SANITARNYM	1
3.8	ZLEWOZMYWAK STAŁOWY W ZABUDOWIE MEBLOWEJ	6
3.9	ŁODÓWKA DO ZABUDOWY	4
3.10	STÓŁEK BAROWY	1

### 4. WYPOSAŻENIE PRACOWNICZE, MAGAZYNOWE I GOSPODARCZE

4.1	ZLEW GOSPODARCZO-PORZĄDKOWY	2
4.2	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	18
4.3	REGAŁ NA ŚRODKI CZYSTOŚCI	2
4.4	SZAFA UBRANIOWA 2-OSOBOWA	15
4.5	REGAŁ MAGAZYNOWY WYSOKI	53
4.6	REGAŁ MAGAZYNOWY NISKI	4
4.7	STÓŁ WARSZTATOWY	1
4.8	STÓŁEK WARSZTATOWY	1
4.9	WIESZAK SZATNIOWY	3

4.10	STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM	1
4.11	WÓZEK TRANSPORTOWY	3
4.12	SUSZARKA BĘBNOWA	1
4.13	PRALNICA CZOŁOWA	1
4.14	REGAŁ NA BIELIZNĘ	4
4.15	STÓŁ PRASOWALNICZY	1

## 5. WYPOSAŻENIE BIUROWE I GABINETOWE

5.1	KONTENER POD BIURKO	10
5.2	BIURKO GABINETOWE	10
5.3	SZAFKA AKTOWA NISKA	14
5.4	SZAFKA AKTOWA WYSOKA	15
5.5	WIESZAK ŚCIENNY BIUROWY	8
5.6	FOTEL NA OBROTOWEJ KONSTRUKCJI	4
5.7	STOLIK KAWOWY 45	2
5.8	KRZESŁO BIUROWE NA KÓŁKACH	31
5.9	KRZESŁO BIUROWE BEZ KÓŁEK	16
5.10	FOTEL 2-OSOBOWY	2
5.11	FOTEL 1-OSOBOWY	1
5.12	STOLIK KAWOWY 55	2
5.13	STÓŁ KONFERENCYJNY	1
5.14	BIURKO OPIEKUNA	20
5.15	KOZETKA	1
5.16	STÓŁEK REHABILITACYJNY	1
5.17	PARAWAN PIELĘGNIARSKI	1
5.18	BIURKO MEDYCZNE	1
5.19	TABLICA KORKOWA 150x150	11
5.20	TABLICA KORKOWA 100x150	2
5.21	TABLICA KORKOWA „CHMURKA”	48
5.22	KRZESŁO SZTAPLOWANE	100
5.23	SZAFKA MEDYCZNA	1

## 6. WYPOSAŻENIE SPORTOWE I WARSZTATOWE

6.1	SCENA MOBILNA	1
6.2	DRABINKA GIMNASTYCZNA	10
6.3	MATERAC GIMNASTYCZNY	10
6.4	SIATKI OCHRONNE NA OKNA	9
6.5	PROJEKTOR MULTIMEDIALNY Z ROZWIJANYM EKRANEM	1
6.6	PIANINO	1
6.7	ŁAWKA GIMNASTYCZNA	5
6.8	ELASTYCZNY RĘKAW DO ZABAW GRUPOWYCH	1
6.9	SKRZYNIA GIMNASTYCZNA MAŁA	2
6.10	ŚCIEŻKA SENSORYCZNA FAKTUROWA	2
6.11	WÓZEK NA PIŁKI	2
6.12	PIŁKI	40
6.13	ZESTAW DO UNIHOKEJA	4
6.14	STOJAK DO GRY W KOSZYKÓWKĘ	2
6.15	BRAMKA	4
6.16	KOZIOŁ TRAPEZOWY	5
6.17	ŁUKI NA STOJAKACH	12
6.18	MONITOR INTERAKTYWNY	10
6.19	PIANKI KSZTAŁTKI- ZESTAW	2
6.20	MATERAC ZWIJANY	2

6.21	LUSTRO LOGOPEDYCZNE	3
------	---------------------	---

## 7. WYPOSAŻENIE MEBLOWE DZIECIĘCE

7.1	MEBLE „DOMKI”	8
7.2	DYWAN	8
7.3	KRZESEŁKO PRZEDSZKOLE	242
7.4	STOLIK DLA DZIECI 120x80	57
7.5	ŁÓŻECZKO DZIECIĘCE	200
7.6	PÓŁKA NA KSIĄŻKI	17
7.7	SZAFKA NISKA 90CM	19
7.8	FOTEL WYPOCZYNKOWY	1
7.9	KRZESEŁKO DO KARMIENTA	1
7.10	PRZEWIJAK SKŁADANY	3
7.11	HACZYK	20
7.12	MOBILNY REGAŁ ŁAZIENKOWY NA KUBECZKI I RĘCZNIKI	6
7.13	SZAFKA SZATNIOWA 3-OSOBOWA	68
7.14	SIEDZISKO PÓŁOKRĄGŁE Z MATERACEM	12

## 8. OBUDOWY I OSŁONY

8.1	OSŁONA NA KALORYFER	17
8.2	SZAFKA HYDRANTU PODTYNKOWEGO	8.2
8.3	OBUDOWA NA GASNICĘ	11
8.4	ŻALUZJE NA WYMIAR OKNA	53

## 9. LUSTRA

9.1	LUSTRO WYMIARx80	3
9.2	LUSTRO ZLICOWANE Z PŁYTKAMI 80x75 (SALA DZIECI)	8
9.3	LUSTRO ZLICOWANE Z PŁYTKAMI 80x80	4
9.4	LUSTRO WISZĄCE 40x40	1
9.5	LUSTRO ZLICOWANE Z PŁYTKAMI 160x75 (SALA WARSZTATOWA)	10
9.6	LUSTRO UCHYLNE 60x45 NPS	14
9.7	LUSTRO WISZĄCE 80x80	1