

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE
Kod CPV	39000000-2 - Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące
Lokalizacja	ul. Szkolna 7, Księżyno działka nr 470, obręb Księżyno
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kościelny

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Materiały ujęte w kosztorysie ze wskazaniem referencyjnego modelu i producenta mogą być zastąpione innymi produktami przy wykazaniu takich samych lub lepszych parametrów techniczno – użytkowych i walorów estetycznych

Autor opracowania mgr inż. M.Wyzina, mgr inż. J.Wyzina

Bydgoszcz listopad 2017 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Opis robót
1.	WYPOSAŻENIE Kod CPV: 39000000-2
1.1.	SZATNIE
1.2.	DWIE SALE DYDAKTYCZNE
1.3.	MAGAZYN PRZY SALACH
1.4.	ŁAZIENKA DZIECI
1.5.	STOŁÓWKA
1.6.	DWIE SALE WIELOFUNKCYJNE
1.7.	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
1.8.	GABINET LOGOPEDY
1.9.	GABINET POMOCY PRZEDMEDYCZNEJ
1.10.	OSŁONY GRZEJNIKOWE
1.11.	POKÓJ PERSONELU DYDAKTYCZNEGO
1.12.	POKÓJ POMIESZCZENIA SOCJALNEGO
1.13.	ZAPLECZE KUCHNI. POMIESZCZENIE SOCJALNE
1.14.	ZMYWALNIA
1.15.	PRZYGOTOWALNIA
1.16.	CATERING
1.17.	KOMUNIKACJA
1.18.	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH
1.19.	MAGAZYN OWOCÓW
1.20.	POMIESZCZENIA SANITARNE
1.21.	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. WYPOSAŻENIE Kod CPV: 39000000-2		
		1.1. SZATNIE		
1	Kalkulacja indywidualna	SL. Szatnia 5 os. zielona szerokość 100 cm. Stelaż metalowy w kolorze srebrnym wykonany z profilu kwadratowego o przekroju 30x30 mm, z metalową półką na buty wykonaną z profilu kwadratowego o przekroju 20x20 mm i okrągłych rur stalowych fi 12mm w kolorze srebrnym. Siedzisko wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr. 0,7 mm w kolorze zielonym. Wysokość siedziska 35cm. Na górze znajduje się półka wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o grubości 18 mm, z obrzeżem ABS. • wys. siedziska: 35 cm • wym. 100 x 43,4 x 131 cm (przystosowana do wieszaków szatniowych)	szt.	10,000
2	Kalkulacja indywidualna	Wieszak do szatni zielony. Wieszaki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym z trzema haczykami, do zamontowania pod górną półką w szatni.	szt	50,000
3	Kalkulacja indywidualna	Naklejki na szatnię - Zabawki. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,000
4	Kalkulacja indywidualna	Naklejki na szatnię - Miasto. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,000
5	Kalkulacja indywidualna	Naklejki na szatnie - Instrumenty. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,000
6	Kalkulacja indywidualna	Naklejki na szatnie - Bajki. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,000
7	Kalkulacja indywidualna	Rameczki na imiona 30 szt. Wykonane z tworzywa sztucznego, przyklejane, z możliwością wsuwania karteczek z napisami, wym. 8 x 3 cm	kpl	2,000
		1.2. DWIE SALE DYDAKTYCZNE		
8	Kalkulacja indywidualna	S1. Stół prostokątny - zielony. Blat wykonany ze sklejki o grubości 25 mm pokryty termoutwardzalnym laminatem HPL w kolorze zielonym. Odporny na zarysowania, uderzenia, czynniki chemiczne i wysoką temperaturę. Posiada zaokrąglone rogi. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm mocowane do blatu za pomocą śrub., wym. 120 x 80 cm.ertyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001	szt	10,000
9	Kalkulacja indywidualna	K1. Krzesło zielone rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
10	Kalkulacja indywidualna	K2. Krzesło zielone rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	30,000
11	Kalkulacja indywidualna	K3. Krzesło zielone rozm. 3. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
12	Kalkulacja indywidualna	B1. Biurko z szafką 90 i 1 szufladą - limonkowe. Biurko o wym. 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone. Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys 400 mm. Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na białe, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki. Uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu. Prowadnice rolkowe szuflady, kąt otwarcia drzwiczek 90st.	szt	2,000
13	Kalkulacja indywidualna	KB. Krzesło zielone rozm. 6. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 46 x 42 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	2,000

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	Kalkulacja indywidualna	R1. Quadro - zestaw 8 lub produkt równoważny. Zestaw meblowy składający się z: 1 szt. - Regał o wym. (szer x gł. wys.): 1166 x 415 x 868 mm Regał z 1 półką równomiernie rozmieszczoną na całej wysokości szafki (2 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody (cały regał - 6 przestrzeni); 1 szt. -Dekoracyjny daszek przystosowany do mocowania na szafkach o szer. 116,6 mm; 2 szt. - Stelaż z litego drewna umożliwiający montowanie daszków do szafek - wys. 160 cm; 1 szt. - Kącic meblowy o wym. (szer x gł. wys.): 1584 x 415 x 868 mm. Składa się z regału z 1 półką (2 przestrzenie, każda rozdzielona przegrodą) o wym. 792 x 415 x 868 mm oraz regału z 1 przegrodą o wym. 792 x 415 x 330 mm	kpl	2,000
15	Kalkulacja indywidualna	MB. Dwustronna biblioteczka stojąca, biała lub produkt równoważny. 3 półki z każdej strony (szerokość: 80, 100 i 140 mm), wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. Biblioteczka o wym. (szer x gł. x wys.): 900x 380 x 980 mm. Plecy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 1 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm	szt	2,000
16	Kalkulacja indywidualna	SzP1. Quadro - Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z 2 przegrodami lub produkt równoważny. Wym. (szer x gł. wys.): 1040 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 2 pionowymi przegrodami(3 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	2,000
17	Kalkulacja indywidualna	SzP2. Quadro - Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z przegrodą lub produkt równoważny. Wym. (szer x gł. wys.): 702 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 1 pionową przegrodą (2 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	2,000
18	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, transparentny. Dostarczany z prowadnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt.,	szt	20,000
19	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, kolor limonkowy. Dostarczany z prowadnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt.	szt	30,000
20	Kalkulacja indywidualna	RW. Quadro - zestaw 64, 90 st. lub produkt równoważny. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą (całość 14 przestrzeni) Szafka przystosowana do uzupełnienia w dolnej części: 2 skrzyniami (o wym. frontu 740 x 370 mm , wym. wewn. 690 x 325 x 280 mm) bądź 4 skrzyniami (o wym. frontu 370 x 370 mm, wym. wewn. 340 x 325 x 280 mm)Szafka przystosowana do uzupełnienia w górnej części drzwiczkami (wym. 370 x 370 mm lub 370 x 744 mm) oraz półkami (wym. 365 x 370 mm lub 355 x 370 mm). Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki.	kpl	2,000
21	Kalkulacja indywidualna	DW1. Dywan jednokolorowy - szary 3 x 4 m. Skład runa 100% PP heat-set frise przedza pojedyncza. Certyfikat Zgodności tzn. atest Higieniczny.	szt	2,000
22	Kalkulacja indywidualna	KO. Kosz z uchylną pokrywą 25l którą w razie potrzeby można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Jego powierzchnia jest gładka. • różne kolory. • wym. 24 x 39 x 50 cm	szt	2,000
23	Kalkulacja indywidualna	T1. Tablica z kolorową powierzchnią korkową, w drewnianej oprawie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. • wym. 100 x 150 cm	szt	6,000
1.3. MAGAZYN PRZY SALACH				
24	Kalkulacja indywidualna	SzL. Szafa o wym. 1420 x 620 x 2010 mm, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o gr. 18 mm. W górnej części posiada 15 schowków o wym. 450 x 160 mm (wys. regulowana). Poniżej wolna przestrzeń o wys. 990mm, przystosowana do ustawienia w niej łóżeczek o wym. 1320 x 600 x 125 mm. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie. Na całej szerokości materiałowa zasłona zakrywająca zawartość szafy. Dla zwiększenia stabilności należy przykręcić ją bezpośrednio do podłogi.	szt	2,000
25	Kalkulacja indywidualna	SzZ. Szafa o wym. 1425 x 450 x 2005 mm, wykonana z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Wyposażona w 2 przegrody, dzieląc szafę na 3 części. W każdej części po 10 półek, dając tym samym miejsce na 30 kompletów pościeli.	szt	2,000
26	Kalkulacja indywidualna	Łóżeczko ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze, doskonale sprawdza się w czasie przedszkolnego leżakowania. Narożniki z tworzywa sztucznego stanowią nóżki łóżeczka, a ich konstrukcja pozwala na układanie łóżeczek jedno na drugim, co ułatwia ich przechowywanie. Umieszczenie leżaków na wózku na łóżeczka umożliwia łatwe ich przemieszczanie. Wysokość łóżeczek może być zwiększona poprzez użycie dodatkowych nóżek. • wym. 132 x 60 x 12,5 cm • kolor niebieski	szt	50,000
27	Kalkulacja indywidualna	Wózek na łóżeczka wykonany z rury stalowej o śr. 18 mm w kolorze złotym. Wózek wyposażony jest w cztery kółka z tworzywa sztucznego. Przeznaczony jest do transportu maksymalnie 15 łóżeczek o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 1320 mm x 660 mm x 125 mm jednocześnie.	szt	4,000
1.4. ŁAZIENKA DZIECI				

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	Kalkulacja indywidualna	SM. Duży stolik na kubeczki 26 szt. Mobilny stolik do przechowywania kubeczków i ręczników. Blat i półka wykonane z płyty laminowanej HPL o gr. 10 mm, wieniec stolika ze sklejki brzozonej, lakierowanej o gr. 18 mm, a stelaż z rury o śr. 32 mm, malowanej proszkowo. Kółka są wyposażone w hamulce.	szt	2,000
29	Kalkulacja indywidualna	Ręczniki, 5 szt w komplecie. • wym. 50 x 30 cm • różne kolory.	kpl	10,000
30	Kalkulacja indywidualna	Plastikowy kubek 0,25l. • śr. 7,7 cm • wys. 8,8 cm • różne kolory.	szt	50,000
1.5. STOŁÓWKA				
31	Kalkulacja indywidualna	S3. Cichy blat Plus prostokątny, 80 x 120 - grafitowy lub produkt równoważny. Blat wykonany z płyty wiórowej z warstwą korka i płyty HDF, pokryty linoleum i warstwą laminatu PP od spodu, z obrzeżem ABS.	szt	10,000
32	Kalkulacja indywidualna	Komplet nóg z białego drewna, do cichych blatów. Zamocowanie nóg pozwala na regulowanie wysokości stołów poprzez dokręcanie końcówek. Możliwe jest uzyskanie 4 wysokości stołów. Podane długości nóg odpowiadają wysokości stolika po ich zamontowaniu. Śruby do zamontowania nóg zawsze umieszczone są przy blatach. • śr. 48 mm • 4 szt. • wys. 40, 46, 52, 58 cm	kpl	10,000
33	Kalkulacja indywidualna	K4. Krzesło szare rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
34	Kalkulacja indywidualna	K5. Krzesło szare rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	30,000
35	Kalkulacja indywidualna	K6. Krzesło szare rozm. 3. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
36	Kalkulacja indywidualna	T1. Korkowa tablica z drewnianą ramą, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. Wym. 100 x 200 cm	szt	2,000
1.6. DWIE SALE WIELOFUNKCYJNE				
37	Kalkulacja indywidualna	S1. Stół prostokątny - zielony. Blat wykonany ze sklejki o grubości 25 mm pokryty termoutwardzalnym laminatem HPL w kolorze zielonym. Odporny na zarysowania, uderzenia, czynniki chemiczne i wysoką temperaturę. Posiada zaokrąglone rogi. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm mocowane do blatu za pomocą śrub., wym. 120 x 80 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001	szt	10,000
38	Kalkulacja indywidualna	K1. Krzesło zielone rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
39	Kalkulacja indywidualna	K2. Krzesło zielone rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	30,000
40	Kalkulacja indywidualna	K3. Krzesło zielone rozm. 3. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,000
41	Kalkulacja indywidualna	B1. Biurko z szafką 90 i 1 szufladą - limonkowe lub produkt równoważny. Biurko o wym. 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone. Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys 400 mm. Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki. Uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu. Prowadnice rolkowe szuflady, kąt otwarcia drzwiczek 90st.		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	2,000
42	Kalkulacja indywidualna	KB. Krzesło zielone rozm. 6. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 46 x 42 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	2,000
43	Kalkulacja indywidualna	R1. Quadro - zestaw 8 lub produkt równoważny. Zestaw meblowy składający się z: 1 szt. - Regał o wym. (szer x gł. wys.): 1166 x 415 x 868 mm Regał z 1 półką równomiernie rozmieszczoną na całej wysokości szafki (2 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody (cały regał - 6 przestrzeni); 1 szt. -Dekoracyjny daszek przystosowany do mocowania na szafkach o szer. 116,6 mm; 2 szt. - Stelaż z litego drewna umożliwiający montowanie daszków do szafek - wys. 160 cm; 1 szt. - Kącik meblowy o wym. (szer x gł. wys.): 1584 x 415 x 868 mm. Składa się z regału z 1 półką (2 przestrzenie, każda rozdzielona przegrodą) o wym. 792 x 415 x 868 mm oraz regału z 1 przegrodą o wym. 792 x 415 x 330 mm	kpl	2,000
44	Kalkulacja indywidualna	MB. Quadro - dwustronna biblioteczka stojąca, biała lub produkt równoważny. 3 półki z każdej strony (szerokość: 80, 100 i 140 mm), wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. Biblioteczka o wym. (szer x gł. x wys.): 900x 380 x 980 mm. Plecy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 1 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm	szt	2,000
45	Kalkulacja indywidualna	SzP1. Quadro - Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z 2 przegrodami lub produkt równoważny. Wym. (szer x gł. wys.): 1040 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 2 pionowymi przegrodami(3 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	2,000
46	Kalkulacja indywidualna	SzP2. Quadro - Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z przegrodą lub produkt równoważny. Wym. (szer x gł. wys.): 702 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 1 pionową przegrodą (2 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	2,000
47	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, transparentny. Dostarczany z prowadnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt..	szt	20,000
48	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, kolor limonkowy. Dostarczany z prowadnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt.	szt	30,000
49	Kalkulacja indywidualna	RW. Quadro - zestaw 64, 90 st. lub produkt równoważny. Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą (całość 14 przestrzeni) Szafka przystosowana do uzupełnienia w dolnej części: 2 skrzyniami (o wym. frontu 740 x 370 mm , wym. wewn. 690 x 325 x 280 mm) bądź 4 skrzyniami (o wym. frontu 370 x 370 mm, wym. wewn. 340 x 325 x 280 mm)Szafka przystosowana do uzupełnienia w górnej części drzwiczkami (wym. 370 x 370 mm lub 370 x 744 mm) oraz półkami (wym. 365 x 370 mm lub 355 x 370 mm). Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki.	kpl	2,000
50	Kalkulacja indywidualna	DW1. Dywan jednokolorowy - szary 3 x 4 m. Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. Certyfikat Zgodności tzn. atest Higieniczny.	szt	2,000
51	Kalkulacja indywidualna	KO. Kosz z uchylną pokrywą 25l którą w razie potrzeby można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Jego powierzchnia jest gładka. • różne kolory. • wym. 24 x 39 x 50 cm	szt	2,000
52	Kalkulacja indywidualna	T1. Tablica z kolorową powierzchnią korkową, w drewnianej oprawie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. • wym. 100 x 150 cm	szt	6,000
		1.7. POKÓJ NAUCZYCIELSKI		
53	Kalkulacja indywidualna	SK. Stół prostokątny, 140 x 70 cm, rozm. 6. Stoły na stelażu metalowym z okrągłymi nogami. Blaty ze sklejk laminowanej kolorowym laminatem HPL, o gr. 25 mm, stelaż metalowy z profilu 40 x 20 mm i rury fi 40 mm	szt	1,000
54	Kalkulacja indywidualna	K2. Krzesło konferencyjne wykonane z wytrzymałej tkaniny, popielato - czarne. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. 47 cm	szt	8,000
55	Kalkulacja indywidualna	SzU. Quadro - szafa ubraniowa 90 - biała lub produkt równoważny. Szafa przedzielona pionową przegrodą (2 przestrzenie). Lewa przestrzeń posiada 4 półki, w prawej przestrzeni znajdują się dwie półki - dolna i górna oraz drążek na ubrania. Szafa posiada parę drzwi wykonanych z z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym. Szafa posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Korpus i cokół szafy wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Półki i przegroda wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.8. GABINET LOGOPEDY	szt	1,000
56	Kalkulacja indywidualna	B1. Biurko z szafką 90 i 1 szufladą - białe. Biurko o wym. 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone. Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys. 400 mm. Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr. min. 0,30 mm w kolorze białym. Uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu. Prowadnice rolkowe szuflady, kąt otwarcia drzwiczek 90st.	szt	1,000
57	Kalkulacja indywidualna	Ko. Krzesło obrotowe czarne. Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzeselko na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. 63 cm • wys. siedziska 42,5-55,5 cm	szt	1,000
58	Kalkulacja indywidualna	S4. Stół kwadratowy - bukowy. Błat wykonany ze sklejki o grubości 25 mm pokryty termoutwardzalnym laminatem HPL w kolorze bukowym. Odporny na zarysowania, uderzenia, czynniki chemiczne i wysoką temperaturę. Posiada zaokrąglone rogi. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm mocowane do blatu za pomocą śrub. Wym. 80 x 80 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001	szt	1,000
59	Kalkulacja indywidualna	K1. Krzesło zielone rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	1,000
60	Kalkulacja indywidualna	K2. Krzesło zielone rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	1,000
61	Kalkulacja indywidualna	LO. Lustro logopedyczne - duże w ramie ze sklejki, pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem. Mocowane do ściany za pomocą wkrętów. • wym. 60 x 120 cm	szt	1,000
62	Kalkulacja indywidualna	SzL. Metalowe szafki lekarskie z przeszklonymi drzwiami i półkami. Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach. Dolna półka szafy zabudowana drzwiami metalowymi, wym. 80 x 43,5 x 180 cm.	szt	1,000
		1.9. GABINET POMOCY PRZEDMEDYCZNEJ	szt	2,000
63	Kalkulacja indywidualna	KZ. Kozetka rehabilitacyjna przeznaczona do badań medycznych. Posiada metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skajem. Kozetka dwuczęściowa z regulowanym kątem nachylenia wezgłowia. • wym. 55 x 50 x 182 cm.	szt	1,000
64	Kalkulacja indywidualna	Sr. Stołek rehabilitacyjny z regulowaną wysokością i podstawą na kółkach. • regulacja wysokości 49-60 cm • śr. siedziska 35 cm	szt	1,000
65	Kalkulacja indywidualna	SzL. Metalowe szafki lekarskie z przeszklonymi drzwiami i półkami. Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach. Dolna półka szafy zabudowana drzwiami metalowymi, wym. 80 x 43,5 x 180 cm.	szt	2,000
66	Kalkulacja indywidualna	Bm. Biurko medyczne z zaokrąglonym blatem i stelażem wykonanym ze stalowych profili. Nogi posiadają stopki regulujące poziom. • wym. 180 x 80 x 74 cm • nie zawiera kontenera i krzesła	szt	1,000
67	Kalkulacja indywidualna	Km. Krzesło wyposażone w ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzeselko na kółkach. Miękkie, tapicerowane oparcie i siedzisko. • śr. 64,5 cm • wys. 87-100 cm • wys. siedziska 45-58 cm	szt	1,000
68	Kalkulacja indywidualna	Kn. Kontener - szafka przybiurkowa, posiada jedną szufladę wysoką i dwie niskie, w kolorze zielonym. • wym. 66,2 x 41,7 x 55,6 cm	szt	1,000
69	Kalkulacja indywidualna	SzM. Szafka medyczna jednodrzwiowa z zielonymi drzwiami. 2 przestawne półki, blat wykonany z melaminy. • wym. 160 x 43,5 x 44 cm	szt	1,000
70	Kalkulacja indywidualna	K1. Krzesło zielone rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	1,000
		1.10. OSŁONY GRZEJNIKOWE	szt	1,000

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
71	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/500	szt	2,000
72	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/1000	szt	5,000
73	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/400	szt	6,000
74	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/600	szt	1,000
75	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/700	szt	2,000
76	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/800	szt	2,000
77	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/900	szt	2,000
78	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/1100	szt	1,000
79	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 900/900	szt	1,000
80	Kalkulacja indywidualna	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wyciecziami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 900/1000	szt	1,000
		1.11. POKÓJ PERSONELU DYDAKTYCZNEGO		
81	Kalkulacja indywidualna	ZI1. Zabudowa indywidualna z płyty meblowej. Blat postforming z zaokrąglonym brzegiem, z otworem na zlewomywak jednokomorowy z ociekaczem. Na wys. 60cm powyżej blatu szafki wiszące z płyty meblowej z wewnętrznymi półkami.; ciepła/zimna woda, odpływ O50mm, bateria stojąca Wymiary 60x330cm	kpl	1,00
		1.12. POKÓJ POMIESZCZENIA SOCJALNEGO		
82	Kalkulacja indywidualna	ZI2. Zabudowa indywidualna z płyty meblowej. Blat postforming z zaokrąglonym brzegiem, z otworem na zlewomywak jednokomorowy z ociekaczem. Na wys. 60cm powyżej blatu szafki wiszące z płyty meblowej z wewnętrznymi półkami.; ciepła/zimna woda, odpływ O50mm, bateria stojąca Wymiary 60x120cm	kpl	1,00
		1.13. ZAPLECZE KUCHNI. POMIESZCZENIE SOCJALNE		
83	Kalkulacja indywidualna	SzU2. Szafa ubraniowa l 41 W 1800/400/500	szt	4,00
84	Kalkulacja indywidualna	SJ. Stół jadalniany 600x600x850mm.	szt	1,00
85	Kalkulacja indywidualna	KJ. Krzesło	szt	2,00
		1.14. ZMYWALNIA		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
86	Kalkulacja indywidualna	SZL. Stół ze zlewem 2-komorowym wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 170x60x85 cm. Komory zlewu mogą być usytuowane po lewej (L) lub po prawej stronie (P). Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	Jm	
87	Kalkulacja indywidualna	SB. Spryskiwacz z baterią stołową. Sterowanie dźwigniowe. Wyposażenie: nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, uchwyt ścienny, bateria.	szt	1,00
88	Kalkulacja indywidualna	CH. Szafa chłodnicza 60x180 chłodziarka klasa en. min. A+	szt	1,00
89	Kalkulacja indywidualna	SN. Stół przyścienny, narozny dwiema półkami o wymiarach 60x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00
90	Kalkulacja indywidualna	SR1. Stół roboczy z dwiema półkami o wymiarach 100x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	2,00
91	Kalkulacja indywidualna	Z. Zmywarka gastronomiczna do naczyń Wymiary (dł; szer, wys): 56.5x63.6x83.6 cm Moc: 4.9/3.9 kW	szt	1,00
		1.15. PRZYGOTOWALNIA	szt	1,00
92	Kalkulacja indywidualna	SR5. Stół przyścienny dwiema półkami o wymiarach 60x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.		
93	Kalkulacja indywidualna	SR3. Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 80x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	2,00
94	Kalkulacja indywidualna	SR4. Stół roboczy nierdzewny z szafką i półką dolną 140x60x85 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00
95	Kalkulacja indywidualna	SB. Spryskiwacz z baterią stołową. Sterowanie dźwigniowe. Wyposażenie: nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, uchwyt ścienny, bateria.	szt	1,00
96	Kalkulacja indywidualna	BZ. Basen - zlew głęboki 1-komorowy wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 80x60x85 cm. Głębokość komory wynosi 30 cm. Basen jest przeznaczony do ręcznego mycia naczyń o dużej pojemności: garnków, pojemników GN, termosów, wanien itp Standardowo basen jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00
97	Kalkulacja indywidualna	KG. Kuchnia gazowa 4-palnikowa gastronomiczna	szt	1,00
98	Kalkulacja indywidualna	KE. Kuchnia elektryczna 4-płytowa gastronomiczna	szt	1,00
99	Kalkulacja indywidualna	SPr. Szafa przelotowa z drzwiami przesuwymi – otwarta z dwóch stron (przód i tył) – wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 145x60x200 cm.	szt	1,00
100	Kalkulacja indywidualna	SZM2. Szafa magazynowa dwudzielna z drzwiami. przesuwymi wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 140x60x180 cm. Szafa magazynowa jest przeznaczona do przechowywania żywności lub umytych naczyń. Grubość blachy 0,8-1 mm. W każdej części szafy znajduje się jedna półka montowana na stałe. Stopki nóżek regulowane w zakresie -1 do +2 cm.	szt	2,00
101	Kalkulacja indywidualna	RM1. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 140x60x180 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	1,00
		1.16. CATERING	szt	1,00
102	Kalkulacja indywidualna	SR6. Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 220x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.		
		1.17. KOMUNIKACJA	szt	1,00
103	Kalkulacja indywidualna	SZM1. Szafa magazynowa jednodzielna z drzwiami otwieranymi (skrzydłowymi) wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 100x60x200 cm. Grubość blachy 0,8-1 mm. 3 półki w szafie są zamontowane na stałe. Stopki nóżek regulowane w zakresie -1 do +2 cm.		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	2,00
104	Kalkulacja indywidualna	Wózek podwójny wykonany ze stali chromowej przeznaczony do transportu tac i pojemników. Pojemność wózka 12 GN 1/1. Odległość pomiędzy poziomami 10 cm.	szt	2,00
		1.18. MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH		
105	Kalkulacja indywidualna	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 90x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	1,00
106	Kalkulacja indywidualna	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 120x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	1,00
		1.19. MAGAZYN OWOCÓW		
107	Kalkulacja indywidualna	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 90x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	1,00
108	Kalkulacja indywidualna	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 120x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	1,00
		1.20. POMIESZCZENIA SANITARNE		
109	Kalkulacja indywidualna	T1. Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe, pojemność do 500 szt. ręczników, wykonany z tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 14,5 cm/28cm/42cm	szt	3,00
110	Kalkulacja indywidualna	T2. Suszarka do rąk elektryczna, moc 1640 W, włączana automatycznie, obudowa z tworzywa ABS, poziom hałasu 60dB. Gł./szer./wys. 14 cm/25,5cm/30cm	szt	3,00
111	Kalkulacja indywidualna	T3. Dozownik mydła w pianie. Pojemność wkładów 700ml. Pompka zintegrowana z wkładem. Dozownik wykonany z wysokiej jakości, wytrzymałego tworzywa ABS. Z niebieskim okienkiem. Zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 11,5cm/11,5cm/25cm	szt	3,00
112	Kalkulacja indywidualna	T4. Pojemnik na papier toaletowy, wykonany z białego tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości papieru, do papieru o maksymalnej średnicy roli 19 cm, zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 14,5cm/22cm/27,5cm	szt	11,00
113	Kalkulacja indywidualna	T5. Wieszak metalowy podwójny, wykonany z mosiądzu chromowanego, solidne mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu. średnica 5 cm	szt	3,00
114	Kalkulacja indywidualna	UC1. Poręcz ścienna łukowa uchylna Średnica: 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100 x 245 x 13,5 mm Dopuszczalne maksymalne obciążenie 150 kg	szt	1,00
115	Kalkulacja indywidualna	UC2. Poręcz ścienna łukowa stała. Średnica: 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100 x 245 x 13,5 mm Dopuszczalne maksymalne obciążenie 150 kg	szt	1,00
116	Kalkulacja indywidualna	UC3. Uchwyt o wymiarach 700mm Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71 mm, z otworami dla 3 śrub mocujących.	szt	1,00
117	Kalkulacja indywidualna	LN. Lustro uchylne dla niepełnosprawnych 600x600. Materiał: rama - stal nierdzewna. Wymiary całkowite: 600 x 600 mm. kąt nachylenia: 40°, grubość tafli: 5 mm. Sposób montażu: 2 podpory	szt	1,00
118	Kalkulacja indywidualna	L1. Lustro ściennie wpuszczane w ścianę 95x70cm	szt	2,00
119	Kalkulacja indywidualna	L2. Lustro ściennie okrągłe fi 40cm	szt	8,00
120	Kalkulacja indywidualna	T6. Kosz na odpady otwierany przyciskiem pedałowym pojemność 7,5 l., biały. kosz wyposażony jest w wewnętrzne wiaderko	szt	11,00
121	Kalkulacja indywidualna	T7. Szczotka do WC wolnostojąca z tworzywa sztucznego, biała.	szt	11,00
		1.21. POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO		
122	Kalkulacja indywidualna	T1. Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe, pojemność do 500 szt. ręczników, wykonany z tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 14,5 cm/28cm/42cm	szt	4,00
123	Kalkulacja indywidualna	T3. Dozownik mydła w pianie. Pojemność wkładów 700ml. Pompka zintegrowana z wkładem. Dozownik wykonany z wysokiej jakości, wytrzymałego tworzywa ABS. Z niebieskim okienkiem. Zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 11,5cm/11,5cm/25cm		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNA WYPOSAŻENIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	4,00

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	106,70		
		Razem	106,70		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Biblioteczka stojąca, biała lub produkt równoważny. 3 półki z każdej strony (szerokość: 80, 100 i 140 mm), wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. Biblioteczka o wym. (szer x gł. x wys.): 900x 380 x 980 mm. Plecy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 1 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm	szt	2,00		
2	Biuurko o wym. 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone. Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys 400 mm. Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm. Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na białą, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki. Uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu. Prowadnice rolkowe szuflady, kąt otwarcia drzwiczek 90st.	szt	5,00		
3	Biuurko medyczne z zaokrąglonym blatem i stelażem wykonanym ze stalowych profili. Nogi posiadają stopki regulujące poziom. • wym. 180 x 80 x 74 cm • nie zawiera kontenera i krzesła	szt	1,00		
4	Blioteczka stojąca, biała. 3 półki z każdej strony (szerokość: 80, 100 i 140 mm), wyposażona w 4 kółka z hamulcami – wys. 80 mm. Biblioteczka o wym. (szer x gł. x wys.): 900x 380 x 980 mm. Plecy wykonane z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 1 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm	szt	2,00		
5	BZ. Basen – zlew głęboki 1-komorowy wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 80x60x85 cm. Głębokość komory-wynosi 30 cm. Basen jest przeznaczony do ręcznego mycia naczyń o dużej pojemności: garków, pojemników GN, termosów, wanien itp. Standardowo basen jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szezeliny.	szt	1,00		
6	CH. Szafa chłodnicza 60x180 chłodziarka, klasa en. min. A+	szt	1,00		
7	Cichy blat Plus prostokątny, 80 x 120 - grafitowy lub produkt równoważny. Blat wykonany z płyty wiórowej z warstwą korka i płyty HDF, pokryty linoleum i warstwą laminatu PP od spodu, z obrzeżem ABS.	szt	10,00		
8	Duży stolik na kubeczki 26 szt. Mobilny stolik do przechowywania kubeczków i ręczników. Blat i półka wykonane z płyty laminowanej HPL o gr. 10 mm, wieniec stolika ze sklejki brzożowej, lakierowanej o gr. 18 mm, a stelaż z rury o śr. 32 mm, malowanej proszkowo. Kółka są wyposażone w hamulce	szt	2,00		
9	Dywan jednokolorowy - szary 3 x 4 m. Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. Certyfikat Zgodności tzn. atest Higieniczny.	szt	4,00		
10	K2. Krzesło zielone rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	30,00		
11	KE. Kuchnia elektryczna 4-płytowa	szt	1,00		
12	KG. Kuchnia gazowa 4-palnikowa	szt	1,00		
13	KJ. Krzesło	szt	2,00		
14	Komplet nóg z białego drewna, do cichych blatów. Zamocowanie nóg pozwala na regulowanie wysokości stołów poprzez dokręcanie końcówek. Możliwe jest uzyskanie 4 wysokości stołów. Podane długości nóg odpowiadają wysokości stolika po ich zamontowaniu. Śruby do zamontowania nóg zawsze umieszczane są przy blatach. • śr. 48 mm • 4 szt. • wys. 40, 46, 52, 58 cm	kpl	10,00		
15	Kontener - szafka przybiurkowa, posiada jedną szufladę wysoką i dwie niskie, w kolorze zielonym. • wym. 66,2 x 41,7 x 55,6 cm	szt	1,00		
16	Korkowa tablica z drewnianą ramą, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. Wym. 100 x 200 cm	szt	2,00		
17	Kosz z uchylną pokrywą 25l którą w razie potrzeby można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Jego powierzchnia jest gładka. • różne kolory. • wym. 24 x 39 x 50 cm	szt	4,00		
18	Kozetka rehabilitacyjna przeznaczona do badań medycznych. Posiada metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skąjem. Kozetka dwuczściowa z regulowanym kątem nachylenia wezgłowia. • wym. 55 x 50 x 182 cm.	szt	1,00		
19	Krzesło konferencyjne wykonane z wytrzymałej tkaniny, popielato - czarne. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. 47 cm	szt	8,00		
20	Krzesło obrotowe czarne. Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesło na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. 63 cm • wys. siedziska 42,5-55,5 cm	szt	1,00		
21	Krzesło szare rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,00		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
22	Krzesło szare rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	30,00		
23	Krzesło szare rozm. 3. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	10,00		
24	Krzesło wyposażone w ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzeselko na kółkach. Miękkie, tapicerowane oparcie i siedzisko. • śr. 64,5 cm • wys. 87-100 cm • wys. siedziska 45-58 cm	szt	1,00		
25	Krzesło zielone rozm. 1. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	22,00		
26	Krzesło zielone rozm. 2. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	31,00		
27	Krzesło zielone rozm. 3. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 34 x 28 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	20,00		
28	Krzesło zielone rozm. 6. Siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 30 mm. Lekko sprężyste oparcie, szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Powierzchnia siedziska moletowana. Krzesło jest odporne na zabrudzenia i wilgoć. Zatycki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Wym. siedziska 46 x 42 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012	szt	4,00		
29	L1. Lustro ścienne wpuszczane w ścianę 95x70cm	szt	2,00		
30	L2. Lustro ścienne okrągłe fi 40cm	szt	8,00		
31	LN. Lustro uchylne dla niepełnosprawnych 600x600. Materiał: rama - stal nierdzewna. Wymiary całkowite: 600 x 600 mm. kąt nachylenia: 40°. grubość tafli: 5 mm. Sposób montażu: 2 podpory	szt	1,00		
32	Lustro logopedyczne - duże w ramie ze sklejki, pozwalające nauczycielowi na ćwiczenia logopedyczne wraz z dzieckiem. Mocowane do ściany za pomocą wkrętów. • wym. 60 x 120 cm	szt	1,00		
33	Łóżeczko ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze, doskonale sprawdza się w czasie przedszkolnego leżakowania. Narożniki z tworzywa sztucznego stanowią nóżki łóżeczka, a ich konstrukcja pozwala na układanie łóżeczek jedno na drugim, co ułatwia ich przechowywanie. Umieszczenie leżaków na wózku na łóżeczka umożliwia łatwe ich przemieszczanie. Wysokość łóżeczek może być zwiększona poprzez użycie dodatkowych nóżek. • wym. 132 x 60 x 12,5 cm • kolor niebieski	szt	50,00		
34	Metalowe szafki lekarskie z przeszkłonymi drzwiami i półkami. Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach. Dolna półka szafy zabudowana drzwiami metalowymi, wym. 80 x 43,5 x 180 cm.	szt	4,00		
35	Naklejki na szatnie - Bajki. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,00		
36	Naklejki na szatnie - Instrumenty. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,00		
37	Naklejki na szatnię - Miasto. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,00		
38	Naklejki na szatnię - Zabawki. Zestaw 25 naklejek do oznakowania miejsca w szatni, szufladzie itp. • wym. naklejki 5 x 5,5 cm	kpl	2,00		
39	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycieczkami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/100	szt	5,00		
40	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycieczkami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/400	szt	6,00		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
41	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/500	szt	2,00		
42	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/600	szt	1,00		
43	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/700	szt	2,00		
44	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/800	szt	2,00		
45	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 600/900	szt	2,00		
46	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV 900/900	szt	1,00		
47	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV600/1100	szt	1,00		
48	Oslona na kaloryfer z płyty MDF, o grubości 16mm z wycięciami w kształcie kół. Oslona mocowana jest tylko na przedni panel grzejnika i malowana jednostronnie na kolor z podanej palety kolorów. Oslona mocowana jest za pomocą stalowego stelaża. Stelaż nie jest malowany w kolorze osłon. Oslona dopasowana do grzejnika o wymiarach: grzejnik CV900/1000	szt	1,00		
49	Plastikowy kubek 0,25l. • śr. 7,7 cm • wys. 8,8 cm • różne kolory.	szt	50,00		
50	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, kolor limonkowy. Dostarczany z przewodnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt.	szt	60,00		
51	Pojemnik z wytrzymałego tworzywa sztucznego, transparentny. Dostarczany z przewodnicami. • wym. 31,2 x 43 x 15 cm • 1 szt..	szt	40,00		
52	Rameczki na imiona 30 szt. Wykonane z tworzywa sztucznego, przyklejane, z możliwością wsuwania karteczek z napisami, wym. 8 x 3 cm	kpl	2,00		
53	Regał z 3 półkami (4 przestrzenie), 3 górne przestrzenie rozdzielone 3 pionowymi przegrodami, dolna przestrzeń rozdzielona 1 pionową przegrodą (całość 14 przestrzeni) Szafka przystosowana do uzupełnienia w dolnej części: 2 skrzyniami (o wym. frontu 740 x 370 mm, wym. wewn. 690 x 325 x 280 mm) bądź 4 skrzyniami (o wym. frontu 370 x 370 mm, wym. wewn. 340 x 325 x 280 mm) Szafka przystosowana do uzupełnienia w górnej części drzewczkami (wym. 370 x 370 mm lub 370 x 744 mm) oraz półkami (wym. 365 x 370 mm lub 355 x 370 mm). Półki wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Drzewczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze limonki.	kpl	4,00		
54	Ręczniki, 5 szt w komplecie. • wym. 50 x 30 cm • różne kolory.				
55	RM1- Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 140x60x180 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	kpl	10,00		
56	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 120x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	2,00		
57	RM2. Regał magazynowy 4-półkowy o wymiarach 90x70x200 cm. Wykonany ze stali nierdzewnej. Grubość blachy 0,8 do 1 mm. Nośność półki do 75 kg na każdej półce (przy równomiernie rozłożonym ciężarze). Półki stałe.	szt	2,00		
58	SB. Spryskiwacz z baterią stołową. Sterowanie dźwigniowe. Wyposażenie: nierdzewny przewód ciśnieniowy, sprężyna wyrównująca, uchwyt ścienny, bateria.	szt	2,00		
59	SJ. Stół jadalniany 600x600x850mm.				
60	SN- Stół przyścienny, narożny dwiema półkami o wymiarach 60x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
		szt	2,00		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNA WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	SPr. Szafa przelotowa z drzwiami przesuwymi – otwarta z dwóch stron (przód i tył) – wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 145x60x200 cm.	szt	2,00		
62	SR1. Stół roboczy z dwiema półkami o wymiarach 100x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
63	SR3. Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 80x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
64	SR4. Stół roboczy nierdzewny z szafką i półką dolną 140x60x85 cm. wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
65	SR5. Stół przysięenny dwiema półkami o wymiarach 60x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	2,00		
66	SR6. Stół roboczy z półką dolną o wymiarach 220x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej. Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
67	Stołek rehabilitacyjny z regulowaną wysokością i podstawą na kółkach. • regulacja wysokości 49-60 cm • śr. siedziska 35 cm	szt	1,00		
68	Stół kwadratowy - bukowy. Błat wykonany ze sklejki o grubości 25 mm pokryty termoutwardzalnym laminatem HPL w kolorze bukowym. Odporny na zarysowania, uderzenia, czynniki chemiczne i wysoką temperaturę. Posiada zaokrąglone rogi. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm mocowane do blatu za pomocą śrub. Wym. 80 x 80 cm. Certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001	szt	1,00		
69	Stół prostokątny - zielony. Błat wykonany ze sklejki o grubości 25 mm pokryty termoutwardzalnym laminatem HPL w kolorze zielonym. Odporny na zarysowania, uderzenia, czynniki chemiczne i wysoką temperaturę. Posiada zaokrąglone rogi. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm mocowane do blatu za pomocą śrub., wym. 120 x 80 cm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001	szt	20,00		
70	Stół prostokątny, 140 x 70 cm, rozm. 6 - szary. Stoły na stelażu metalowym z okrągłymi nogami. Błaty ze sklejki laminowanej kolorowym laminatem HPL, o gr. 25 mm, stelaż metalowy z profilu 40 x 20 mm i rury fi 40 mm	szt	1,00		
71	Szafa przedzielona pionową przegrodą (2 przestrzenie). Lewa przestrzeń posiada 4 półki, w prawej przestrzeni znajdują się dwie półki - dolna i górna oraz drążek na ubrania. Szafa posiada parę drzwi wykonanych z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym. Szafa posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Korpus i cokół szafy wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Półki i przegroda wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm	szt	1,00		
72	Szafa o wym. 1420 x 620 x 2010 mm, wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o gr. 18 mm. W górnej części posiada 15 schowków o wym. 450 x 160 mm (wys. regulowana). Poniżej wolna przestrzeń o wys. 990mm, przystosowana do ustawienia w niej łóżeczek o wym. 1320 x 600 x 125 mm. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie. Na całej szerokości materiałowa zasłona zakrywająca zawartość szafy. Dla zwiększenia stabilności należy przykręcić ją bezpośrednio do podłogi.	szt	2,00		
73	Szafa o wym. 1425 x 450 x 2005 mm, wykonana z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Wyposażona w 2 przegrody, dzieląc szafę na 3 części. W każdej części po 10 półek, dając tym samym miejsce na 30 kompletów pościeli.	szt	2,00		
74	Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z 2 przegrodami lub produkt równowazny. Wym. (szer x gł. wys.): 1040 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 2 pionowymi przegrodami(3 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	4,00		
75	Szafka M+ na plastikowe pojemniki - z przegrodą lub produkt równowazny. Wym. (szer x gł. wys.): 702 x 480 x 1054 mm. Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka z 1 pionową przegrodą (2 przestrzenie). Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania plastikowych pojemników z prowadnicami.	szt	4,00		
76	Szafka medyczna jednodrzwiowa z zielonymi drzwiami. 2 przestawne półki, błat wykonany z melaminy. • wym. 160 x 43,5 x 44 cm	szt	1,00		

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURA
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
77	Szafka 5 os. zielona szerokość 100 cm. Stelaż metalowy w kolorze srebrnym wykonany z profilu kwadratowego o przekroju 30x30 mm, z metalową półką na buty wykonaną z profilu kwadratowego o przekroju 20x20 mm i okrągłych rur stalowych fi 12mm w kolorze srebrnym. Siedzisko wykonane ze sklejki o grubości 18 mm, pokrytej z obu stron laminatem HPL o gr. 0,7 mm w kolorze zielonym. Wysokość siedziska 35cm. Na górze znajduje się półka wykonana z płyty laminowanej w tonacji brzozy, o grubości 18 mm, z obrzeżem ABS. * wys. siedziska: 35 cm * wym. 100 x 43,4 x 131 cm (przystosowana do wieszaków szatniowych)	szt	10,00		
78	SZL. Stół ze zlewem 2-komorowym wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 170x60x85 cm. Komory zlewu mogą być usytuowane po lewej (L) lub po prawej stronie (P). Standardowo stół jest wykonywany z tzw. rantem tylnym - listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm, która zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej w szczeliny.	szt	1,00		
79	SZM1. Szafa magazynowa jednodzielna z drzwiami otwieranymi (skrzydłowymi) wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 100x60x200 cm. Grubość blachy 0,8-1 mm. 3 półki w szafie są zamontowane na stałe. Stopki nóżek regulowane w zakresie -1 do +2 cm.	szt	2,00		
80	SZM2. Szafa magazynowa dwudzielna z drzwiami przesuwными wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary 140x60x180 cm. Szafa magazynowa jest przeznaczona do przechowywania żywności lub umytych naczyń. Grubość blachy 0,8-1 mm. W każdej części szafy znajduje się jedna półka montowana na stałe. Stopki nóżek regulowane w zakresie -1 do +2 cm.	szt	1,00		
81	SzU2. Szafa ubraniowa 141 W 1800/400/500				
82	T1. Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe, pojemność do 500 szt. ręczników, wykonany z tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 14,5 cm/28cm/42cm	szt	4,00		
83	T2. Suszarka do rąk elektryczna, moc 1640 W, włączana automatycznie, obudowa z tworzywa ABS, poziom hałasu 60dB. Gł./szer./wys. 14 cm/25,5cm/30cm	szt	3,00		
84	T3. Dozownik mydła w pianie. Pojemność wkładów 700ml. Pompka zintegrowana z wkładem. Dozownik wykonany z wysokiej jakości, wytrzymałego tworzywa ABS. Z niebieskim okienkiem. Zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 11,5cm/11,5cm/25cm	szt	7,00		
85	T4. Pojemnik na papier toaletowy, wykonany z białego tworzywa ABS, okienko do kontroli ilości papieru, do papieru o maksymalnej średnicy roli 19 cm, zamykany na kluczyk. Gł./szer./wys. 14,5cm/22cm/27,5cm	szt	11,00		
86	T5. Wieszak metalowy podwójny, wykonany z mosiądzu chromowanego, solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu. średnica 5 cm	szt	3,00		
87	T6. Kosz na odpady otwierany przyciskiem pedałowym pojemność 7,5 l., biały. kosz wyposażony jest w wewnętrzne wiaderko	szt	11,00		
88	T7. Szczotka do WC wolnostojąca z tworzywa sztucznego, biała.	szt	11,00		
89	Tablica z kolorową powierzchnią korkową, w drewnianej oprawie, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych. * wym. 100 x 150 cm	szt	12,00		
90	UC1. Poręcz ścienna łukowa uchylna Średnica: 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100 x 245 x 13,5 mm Dopuszczalne maksymalne obciążenie 150 kg	szt	1,00		
91	UC2. Poręcz ścienna łukowa stała. Średnica: 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 100 x 245 x 13,5 mm Dopuszczalne maksymalne obciążenie 150 kg	szt	1,00		
92	UC3. Uchwyt o wymiarach 700mm Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71 mm, z otworami dla 3 śrub mocujących.	szt	1,00		
93	Wieszak do szatni zielony. Wieszaki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym z trzema haczykami, do zamontowania pod górną półką w szatni.	szt	50,00		
94	Wózek na łóżeczka wykonany z rury stalowej o śr. 18 mm w kolorze złotym. Wózek wyposażony jest w cztery kółka z tworzywa sztucznego. Przeznaczony jest do transportu maksymalnie 15 łóżeczek o wymiarach (szer. x gł. x wys.): 1320 mm x 660 mm x 125 mm jednocześnie.	szt	4,00		
95	Wózek podwójny wykonany ze stali chromowej przeznaczony do transportu tac i pojemników. Pojemność wózka 12 GN 1/1. Odległość pomiędzy poziomami 10 cm.	szt	2,00		
96	Z. Zmywarka gastronomiczna do naczyń. Wymiary (dł; szer; wys): 56.5x63.6x83.6 cm Moc: 4.9/3.9 kW	szt	1,00		
97	Zabudowa indywidualna z płyty meblowej. Błat postforming z zaokrąglonym brzegiem, z otworem na zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. Na wys. 60cm powyżej blatu szafki wisząca z płyty meblowej z wewnętrznymi półkami.; ciepła/zimna woda, odpływ Ø50mm, bateria stojąca Wymiary 60x120cm	kpl	1,00		
98	Zabudowa indywidualna z płyty meblowej. Błat postforming z zaokrąglonym brzegiem, z otworem na zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. Na wys. 60cm powyżej blatu szafki wisząca z płyty meblowej z wewnętrznymi półkami.; ciepła/zimna woda, odpływ Ø50mm, bateria stojąca Wymiary 60x330cm	kpl	1,00		
99	Zestaw meblowy składający się z: 1 szt. - Regał o wym. (szer x gł. wys.): 1166 x 415 x 868 mm Regał z 1 półką równomiernie rozmieszczoną na całej wysokości szafki (2 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 2 przegrody (cały regał - 6 przestrzeni); 1 szt. - Dekoracyjny daszek przystosowany do mocowania na szafkach o szer. 116,6 mm; 2 szt. - Stelaż z litego drewna umożliwiający montowanie daszków do szafek - wys. 160 cm; 1 szt. - Kącik meblowy o wym. (szer x gł. wys.): 1584 x 415 x 868 mm. Składa się z regału z 1 półką (2 przestrzenie, każda rozdzielona przegrodą) o wym. 792 x 415 x 868 mm oraz regału z 1 przegrodą o wym. 792 x 415 x 330 mm	kpl	4,00		
	Razem				

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW I INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ WYPOSAŻENIE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Razem	0,00		