



**Zakup wraz z dostawą i montażem mebli oraz urządzeń AGD do zabudowy  
w ramach projektu pn. Adaptacja budynku po Zespole Szkół w Waleńczowie na  
całodobową placówkę opiekuńczo-wychowawczą do 14 dzieci”.**

**1. Szczegółowy wykaz i opis mebli i urządzeń AGD do zabudowy.**

Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
1	1-SUS 45 Dz	Szafa ubraniowa pojedyncza	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2100, szerokość 450, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone poziomo stałymi półkami na 3 przestrzenie. Środkowa przestrzeń kończąca się na wysokości ok. 1800 mm od podłogi, wysoka na około 1400 mm, wyposażona w drążek na wieszaki oraz dolną, ruchomą półkę. Szafa zamykana jednymi drzwiami, zamocowanymi na 6 zawiasach.	4	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży
2	2-SUS 90 Dz	Szafa ubraniowa podwójna	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2100, szerokość 900, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone pionowo, stałą przegrodą, na dwie równe przestrzenie, z których każda podzielona poziomo stałymi półkami na 3 przestrzenie. Środkowe przestrzenie kończące się na wysokości ok. 1800 mm od podłogi, wysokie na około 1400 mm, wyposażone w drążki na wieszaki oraz dolne, ruchome półki, po jednej w każdej z nich. Szafa zamykana dwoma drzwiami, z których każde zamocowane na 6 zawiasach.	5	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży
3	3-K 60 Dz	Komoda pojedyncza	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 1100, szerokość 600, głębokość 600. W górnej części komody szuflada o wysokości ok. 160 mm. Przestrzeń pod szufladą wyposażona w dwie ruchome półki, zamykana jednymi drzwiczkami zamocowanymi na 3 zawiasach.	4	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży
4	4-K 120 Dz	Komoda podwójna	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 1100, szerokość 1200, głębokość 600. W górnej części komody dwie jednakowe, sąsiadujące ze sobą w poziomie szuflady, o wysokości ok. 160 mm. Wnętrze komody, pod szufladami, podzielone pionowo, stałą przegrodą, na dwie równe przestrzenie. Każda z dwóch przestrzeni wyposażona w dwie ruchome półki, zamykana oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach	5	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży
5	5-SKW	Szafka wisząca	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 600,	4	Pokoje



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
	60 Dz	nad komodę pojedyncza	szerokość 600, głębokość 300. Wnętrze szafki wyposażone w jedną ruchomą półkę, zamykane dwoma drzwiczkami zamocowanymi na 3 zawiasach.		mieszkalne dla dzieci i młodzieży
6	6-SKW 120 Dz	Szafka wisząca nad komodę podwójna	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 600, szerokość 1200, głębokość 300. Wnętrze szafki podzielone pionowo stałą przegrodą na dwie jednakowe przestrzenie. Każda z obu przestrzeni wyposażona w jedną ruchomą półkę i zamykana dwoma drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach	5	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży
7	7-B 60 Dz	Biurko do pokoju dziecięcego	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 750, szerokość 1300, głębokość 600. Pod blatem, po obu stronach biurka, bliźniacze moduły. Każdy moduł o szerokości 350 mm i głębokości odpowiadającej głębokości blatu. W górnej części każdego z obydwu modułów, szuflada o wysokości ok. 140 mm, a pod nią przestrzeń wyposażona w ruchomą półkę i zamykana drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach. Środkowa część biurka, znajdująca się pomiędzy modułami, bez półki, wyposażona w odpowiednie wzmocnienie, gwarantujące stabilność i wytrzymałość konstrukcyjną mebla.	5	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży – 5 sztuk
8	8-B 60 P	Biurko do pokoju pracowników	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 750, szerokość 1300, głębokość 600. Pod blatem, po obu stronach biurka, bliźniacze moduły. Każdy moduł o szerokości 350 mm i głębokości odpowiadającej głębokości blatu. W górnej części każdego z obydwu modułów, szuflada o wysokości ok. 140 mm, a pod nią przestrzeń wyposażona w ruchomą półkę i zamykana drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach. Obie szuflady i drzwiczki obu znajdujących się pod nimi przestrzeni wyposażone w zamki umożliwiające zamknięcie ich na klucz. Środkowa część biurka, znajdująca się pomiędzy modułami, bez półki, wyposażona w odpowiednie wzmocnienie, gwarantujące stabilność i wytrzymałość konstrukcyjną mebla.	1	Pokój pracowników
9	9-SUS 50 T	Szafa ubraniowa pojedyncza do pokoju terapeutycznego	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2200, szerokość 500, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone poziomo stałą półką na 2 przestrzenie. Dolna przestrzeń kończąca się na wysokości ok. 1800 mm od podłogi, wyposażona w drążek na wieszaki oraz dwie ruchome półki na dole. Szafa	1	Pokój terapeutyczny



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
			zamykana jednymi drzwiami, zamocowanymi na 6 zawiasach, wyposażonymi w zamek umożliwiający zamknięcie jej na klucz.		
10	10-SDS 86 T	Szafa na dokumenty	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2200, szerokość 860, głębokość 400. Wnętrze szafy podzielone pionowo stałą przegrodą na dwie równe części, z których każda podzielona jest poziomo stałymi półkami na 4 przestrzenie. Dwie dolne i dwie najwyżej położone przestrzenie posiadają dodatkowo po jednej ruchomej półce. Rozstaw półek stałych i ruchomych optymalnie dostosowany do wysokości segregatorów na dokumenty (wysokość dwóch dolnych przestrzeni umożliwiająca przechowywanie dwóch rzędów dużych segregatorów, wysokość czterech środkowych przestrzeni umożliwiająca przechowywanie jednego rzędu wysokich segregatorów, wysokość dwóch najwyżej położonych przestrzeni możliwie największa, przy spełnieniu określonych wyżej warunków). Każda z ośmiu przestrzeni zamykana oddzielnymi drzwiczkami wyposażonymi w zamek umożliwiający zamknięcie ich na klucz. Czworo większych drzwiczek zamocowanych na 3 zawiasach, czworo mniejszych na 2 zawiasach.	2	Pokój terapeutyczny
11	11-SDN 50 T	Szafka na dokumenty i pomoce do zajęć z dziećmi - nadstawka na szafę: 9-SUS 50 T	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 500, szerokość 500, głębokość 600. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane jednymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach, wyposażonymi w zamek umożliwiający zamknięcie jej na klucz.	1	Pokój terapeutyczny
12	12-SDN 86 T	Szafka na dokumenty i pomoce do zajęć z dziećmi - nadstawka na szafę: 10-SDS 86 T	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 500, szerokość 860, głębokość 400. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane dwoma drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach, wyposażonymi w jeden wspólny zamek, umożliwiający zamknięcie szafki na klucz.	2	Pokój terapeutyczny
13	13-SDS 40 T	Szafa wąska na dokumenty oraz pomoce do zajęć z dziećmi	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 1800, szerokość 400, głębokość 400. Wnętrze szafy podzielone poziomo stałymi przegrodami na trzy równe przestrzenie, z których każda wyposażona jest w jedną ruchomą półkę. Najniższa przestrzeń	1	Pokój terapeutyczny



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
			zamykana jednymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach, wyposażonymi w zamek umożliwiający zamknięcie jej na klucz. Dwie wyższe przestrzenie otwarte.		
14	14-SDS 80 T	Szafa szeroka na dokumenty oraz pomoce do zajęć z dziećmi	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 1800, szerokość 800, głębokość 400. Wnętrze szafy podzielone stałą przegrodą pionową i dwoma stałymi przegrodami poziomymi na 6 jednakowych przestrzeni. Każda przestrzeń wyposażona w ruchomą półkę. Dwie najniższe przestrzenie zamykane oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach, wyposażonymi w zamki umożliwiające zamknięcie ich na klucz. Cztery pozostałe, znajdujące się wyżej przestrzenie otwarte.	1	Pokój terapeutyczny
15	15-RO 60 T	Regał otwarty na książki i pomoce do zajęć	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 1800, szerokość 600, głębokość 350. Wnętrze regału podzielone poziomo stałymi przegrodami na 3 jednakowe przestrzenie, z których każda wyposażona jest w jedną ruchomą półkę. Przestrzenie regału otwarte.	1	Pokój terapeutyczny
16	16-SDW 80 T	Szafka wisząca na dokumenty	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 400, szerokość 800, głębokość 350. Wnętrze szafki podzielone pionowo stałą przegrodą na 2 równe, otwarte przestrzenie.	1	Pokój terapeutyczny
17	17- B 80 T	Biurko dwustronne do pokoju terapeutycznego	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 750, szerokość 1300, głębokość 800. Konstrukcja biurka umożliwiająca utworzenie 2 stanowisk pracy i korzystanie z niego po obu stronach blatu. Pod blatem, po lewej i prawej stronie biurka, bliźniacze moduły o szerokości 350 mm każdy. Głębokość każdego z obu modułów przedzielona pośrodku stałą przegrodą. Zarówno jeden, jak i drugi moduł posiadają dostęp do wnętrza z obydwu stron w postaci szuflady o wysokości ok. 140 mm oraz znajdującej się pod nią przestrzeni wyposażonej w ruchomą półkę i zamykanej drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach. Wszystkie 4 szuflady i czworo drzwiczek wyposażone w zamki umożliwiające zamknięcie ich na klucz. Środkowa część biurka, znajdująca się pomiędzy modułami, bez półek, wyposażona w odpowiednie wzmocnienie, gwarantujące stabilność i wytrzymałość konstrukcyjną mebla.	1	Pokój terapeutyczny
18	18-SWS 90 J	Szafa do jadalni,	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 900, głębokość 450.	1	Jadalnia



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
		częściowo przeszklona	Wnętrze szafy podzielone stałą przegrodą poziomą i pionową na 4 jednakowe przestrzenie. Każda przestrzeń wyposażona w dwie ruchome półki, zamykana oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach. Górne drzwiczki przeszklone (szkło bezpieczne, hartowane lub klejone), dolne drzwiczki pełne.		
19	19-SPS 90 J	Szafa do jadalni z pełnymi drzwiczkami	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 900, głębokość 450. Wnętrze szafy podzielone stałą przegrodą pionową i poziomą na 4 jednakowe przestrzenie. Każda przestrzeń wyposażona w dwie ruchome półki. Szafa zamykana dwoma drzwiami, zamocowanymi na 5 zawiasach.	1	Jadalnia
20		Komplet mebli do kuchni	Zestaw mebli kuchennych składający się z 5 szafek wiszących, 6 szafek podblatowych, przykrytych blatem, dodatkowego blatu roboczego, wspartego na szafce i nogach oraz szafy stojącej.		
20.1	20.1-SPW 40 K	Szafka kuchenna wisząca, wąska	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 720, szerokość 400, głębokość 300. Wnętrze szafki wyposażone w 3 ruchome półki, zamykane jednymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	3	Kuchnia
20.2	20.2-SPW 60 K	Szafka kuchenna wisząca, szeroka, nad zmywarkę	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 720, szerokość 600, głębokość 300. Wnętrze szafki wyposażone w 2 ruchome półki, zamykane jednymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Kuchnia
20.3	20.3-SPW 80 K	Szafka kuchenna wisząca, szeroka, nad zlewozmywak	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 720, szerokość 800, głębokość 300. Wnętrze szafki podzielone poziomo stałą półką na 2 jednakowe przestrzenie, z których każda wyposażona w 1 półkę ruchomą. Każda z obydwu przestrzeni zamykana klapą, zamocowaną na 3 siłownikach pneumatycznych.	1	Kuchnia
20.4	20.4-SPPb 40 K	Szafka kuchenna podblatowa, wąska z półkami	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 820, szerokość 400, głębokość 520-540. Wnętrze szafki wyposażone w 2 ruchome półki, zamykane jednymi drzwiczkami zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Kuchnia
20.5	20.5-SSPb 40 K	Szafka kuchenna podblatowa, wąska z szufladami	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 820, szerokość 400, głębokość 520-540. Szafka składająca się z 3 szuflad, jednej o wysokości około 140 mm i dwóch o wysokości około 290 mm.	1	Kuchnia



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
20.6	20.6-SPPb 60 K	Szafka kuchenna podblatowa, na piekarnik i płytę indukcyjną	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 820, szerokość 600, głębokość 520-540. Szafka przystosowana do montażu piekarnika elektrycznego i płyty indukcyjnej. Konstrukcja umożliwiająca odpowiednią wentylację tych urządzeń. W dolnej części szafki, pod piekarnikiem, szuflada o wysokości około 110 mm.	1	Kuchnia
20.7	20.7-SZPb 80 K	Szafka kuchenna podblatowa, pod zlewozmywak	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 820, szerokość 800, głębokość 520-540. Szafka przystosowana do montażu zlewozmywaka, zamykana dwoma drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Kuchnia
20.8	20.8-SPPb 15 K	Szafka kuchenna podblatowa, wąska	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 820, szerokość 150, głębokość 520-540. Wnętrze szafki wyposażone w jedną ruchomą półkę, zamykane drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Kuchnia
20.9	20.9-SPPbn 40 K	Szafka pod blat kuchenny pod oknami	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość ok. 762, szerokość 400, głębokość ok. 520-540. Wnętrze szafki wyposażone w 3 ruchome półki, zamykane drzwiczkami zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Kuchnia
20.10	20.10-BISz	Blat kuchenny roboczy, przykrywający dolne szafki kuchenne	Wymiary gabarytowe w mm: grubość 38, długość 2950, szerokość 600. W długość blatu wliczono przestrzeń na wolnostojącą zmywarkę do naczyń. W blacie wycięte dwa otwory: pod zlewozmywak oraz płytę indukcyjną.	1	Kuchnia
20.11	20.11-BINg	Blat kuchenny roboczy, podparty na szafce i nogach	Wymiary gabarytowe w mm: grubość 38, długość ok. 3200, szerokość 600. Błat wspierający się z lewej strony na szafce (20.9-SPPbn 40 K), a w pozostałej części na 6 metalowych nogach – wysokość nóg podpierających blat ok. 762 mm. Wysokość górnej krawędzi blatu ograniczona wysokością parapetów okien. W blacie zamontowane 2 aluminiowe kratki wentylacyjne, o wymiarach około 80x500 mm umożliwiające cyrkulację powietrza nad znajdującymi się pod nim dwoma kaloryferami. Konstrukcja blatu stabilna, odpowiednio do potrzeb wzmocniona, gwarantująca dużą wytrzymałość na obciążenie.	1	Kuchnia
20.12	20.12-SPS 90 K	Szafa kuchenna, wysoka, wolnostojąca	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2120, szerokość 900, głębokość 500. Wnętrze szafy podzielone stałą przegrodą poziomą i pionową na 4 jednakowe przestrzenie. Każda przestrzeń wyposażona	1	Kuchnia



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
			w dwie ruchome półki, zamykana oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 4 zawiasach, wyposażonymi w zamki, umożliwiające zamknięcie ich na klucz.		
21	21-SUS 50 P	Szafa ubraniowa pojedyncza do pokoju pracowników	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 500, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone poziomo stałą półką na 2 przestrzenie. Dolna przestrzeń kończąca się na wysokości ok. 1800 mm od podłogi, wyposażona w drążek na wieszaki oraz dwie ruchome półki na dole. Szafa zamykana jednymi drzwiami, zamocowanymi na 5 zawiasach, wyposażonymi w zamek, umożliwiający zamknięcie jej na klucz.	1	Pokój pracowników
22	22-SSS 35 P	Szafa stojąca wąska, socjalna	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 350, głębokość 400. Wnętrze szafy podzielone stałymi poziomymi przegrodami na 7 jednakowych przestrzeni, z których każda zamykana oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 2 zawiasach, wyposażonymi w zamek, umożliwiający zamknięcie ich na klucz.	1	Pokój pracowników
23	23-SPN 50 P	Szafka pomocnicza - nadstawka na szafę 21-SUS 50 P	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 700, szerokość 500, głębokość 600. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Pokój pracowników
24	24-SPN 35 P	Szafka pomocnicza - nadstawka na szafę 22-SSS 35 P	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 700, szerokość 350, głębokość 400. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Pokój pracowników
25	25-SDpS 42 P	Szafa ze skrytkami depozytowymi	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 420, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone stałymi przegrodami na 14 jednakowych przestrzeni, z których każda zamykana jest oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 2 zawiasach, wyposażonymi w zamek, umożliwiający zamknięcie na klucz. Cała szafa od zewnątrz zamykana jednymi dodatkowymi drzwiami, zamocowanymi na 5 zawiasach.	1	Pokój pracowników
26	26-SPN 42 P	Szafka pomocnicza - nadstawka na szafę 25-SDpS 42 P	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 700, szerokość 420, głębokość 600. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane jednymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	1	Pokój pracowników
27	27-SUPS	Szafa ubraniowa	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość	1	Pokój



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
	80 P1	pomocnicza (8 przestrzeni)	2000, szerokość 800, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone jedną stałą przegrodą pionową i trzema stałymi przegrodami poziomymi na 8 jednakowych przestrzeni. Każda przestrzeń wyposażona w półkę ruchomą. Przestrzeń szafy zamykana dwoma drzwiami, zamocowanymi na 5 zawiasach.		pracowników
28	28-SUPS 80 P2	Szafa ubraniowa pomocnicza (7 przestrzeni)	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2000, szerokość 800, głębokość 600. Wnętrze szafy podzielone przegrodą pionową i poziomą na 4 jednakowe części. Trzy z nich (dwie górne i jedna dolna), podzielone dodatkowo poziomymi przegrodami na 2 jednakowe przestrzenie, wyposażone w półki ruchome. Czwarta część wyposażona w 3 półki ruchome. Jedna połowa szafy zamykana wysokimi drzwiami, zamocowanymi na 5 zawiasach. Druga połowa zamykana dwoma drzwiami, sąsiadującymi ze sobą w pionie, zamocowanymi na 3 zawiasach. Jedne z nich (dolne) wyposażone w zamek, umożliwiający zamknięcie przestrzeni na klucz).	1	Pokój pracowników
29	29-SPN 80 P1/2	Szafka pomocnicza – nadstawka na szafy 27-SUPS 80 P1 i 28-SUPS 80 P2	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 700, szerokość 800, głębokość 600. Wnętrze szafki wyposażone w jedną półkę ruchomą, zamykane dwoma drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach.	2	Pokój pracowników
30	30-SDAW 110 P	Szafka wisząca na dokumenty i apteczkę	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 750, szerokość 1100, głębokość 350. Wnętrze szafki podzielone pionowymi przegrodami na 3 przestrzenie: dwie o szerokości 350 mm i jedna 400 mm, zamykane oddzielnymi drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach, wyposażonymi w zamki, umożliwiające zamknięcie przestrzeni na klucz. Każda z dwóch węższych przestrzeni wyposażona w półkę ruchomą. Trzecia, szersza przestrzeń podzielona poziomo stałą przegrodą na 2 części, z których: dolna o wysokości użytkowej 396 mm, wyposażona w 1 ruchomą półkę, a górna podzielona pionowo stałą przegrodą na 2 jednakowe przestrzenie, z których jedna zamykana wewnętrznymi drzwiczkami, zamocowanymi na 2 zawiasach, wyposażonymi w zamek, umożliwiający zamknięcie na klucz, a druga otwarta, każda z nich wyposażona w jedną ruchomą półkę.	1	Pokój pracowników



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
31	31-SRTV 160 W	Szafka RTV	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 500, szerokość 1600, głębokość 450. Wnętrze szafki podzielone pionowo na 3 części. Dwie boczne części o szerokości ok. 400 mm każda, to przestrzenie wyposażone w jedną ruchomą półkę, zamykane drzwiczkami, zamocowanymi na 3 zawiasach. Środkowa część podzielona poziomo na przestrzeń otwartą na górze i szufladę na dole.	1	Pokój wypoczynkowy
32	32-SGS 45 PP	Szafa gospodarcza	Wymiary gabarytowe w mm: wysokość 2200, szerokość 450, głębokość 500. Wnętrze szafy podzielone przegrodą poziomą na 2 przestrzenie, dolną o wysokości ok. 1500 mm i górną o wysokości ok. 600 mm. Dolna przestrzeń wyposażona w 4 półki ruchome, górna w 1 półkę ruchomą. Szafa zamykana jednymi drzwiami zamocowanymi na 6 zawiasach, z zamontowanym zamkiem, umożliwiającym zamknięcie jej na klucz.	3	Pomieszczenie porządkowe
33	33-T 200/90 Dz	Tapczan jednoosobowy	Wymiary zewnętrzne w mm: długość 2000, szerokość 900, wysokość standardowa, ok. 420 – 450. Tapczan z pojemnikiem na pościel i podnoszoną częścią do spania, wyposażony w bezpieczne mechanizmy podnoszące pokrywę, wykonany w sposób uniemożliwiający narażenie użytkownika na niebezpieczeństwo przypadkowego otworzenia lub zamknięcia pokrywy. Konstrukcja łóżka wykonana z litego drewna i płyty MDF. Zagłówek i wtyłek tapicerowane, bez ostrych krawędzi. Tkanina obiciowa odporna na ścieranie, plamoodporna, nie wchłaniająca wody, pozwalająca na czyszczenie na mokro. Skrzynia na pościel osadzona na nogach, umożliwiających cyrkulację powietrza, ściany boczne skrzyni o grubości minimum 22 mm. Mechanizmy podnoszące pokrywę oddzielone przegrodami. Spód skrzyni wykonany z płyty pilśniowej o grubości min. 5 mm, wzmocniony poprzecznie dodatkowymi listwami. Część do spania na sprężynach bonell wygłuszonych filcem, z zastosowaniem pianki wysokoelastycznej, o grubości min. 40 mm. Konstrukcja nośna części do spania w postaci ramy z litego drewna o przekroju minimum 80/35 mm, wzmocniona przynajmniej dwiema poprzecznymi listwami, z zastosowaniem pasów tapicerskich i perforowanej płyty MDF o grubości minimum 10 mm.	6	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
34	34-NW 220/165 W	Narożnik wypoczynkowy	Wymiary gabarytowe w mm: długość 2200x1650, szerokość siedziska wraz z oparciem 850-900, wysokość siedziska ok. 420, wysokość całkowita narożnika około 800. Narożnik bez funkcji spania i podłokietników, w wersji lewej i prawej. Konstrukcja solidna, wykonana z drewna oraz płyty MDF. Siedzisko oraz oparcie wygodne i ergonomiczne. Siedzisko wykonane ze sprężyn bonell oraz pianki wysokoelastycznej o grubości minimum 40 mm, konstrukcja oparcia stała, stabilna, z zastosowaniem poduszek profilowanych, wypełnionych pianką wysokoelastyczną. Tkanina obiciowa odporna na ścieranie, plamoodporna, nie wchłaniająca wody, pozwalająca na czyszczenie na mokro.	2	Pokój wypoczynkowy
35	35-ŁP 200/90 Dz	Łóżko piętrowe z materacami oraz dwoma szufladami na pościel	Wymiary gabarytowe w mm: długość 2000, szerokość 900, wysokość łóżka dostosowana do wysokości materacy, przy spełnieniu następujących warunków: odległość górnej krawędzi materaca na dolnym łóżku od podłogi minimum 400 mm, odległość pomiędzy górną krawędzią materaca na dolnym łóżku a dolną krawędzią podstawy górnego łóżka 950-1000 mm, odległość pomiędzy górną krawędzią materaca na wyższym łóżku a górną krawędzią barierki, która je zabezpiecza minimum 160 mm. Powierzchnia spania łóżek 1900x800 mm. Łóżko wykonane z litego, bezsękowego drewna, wszystkie elementy starannie wyszlifowane. Konstrukcja solidna, stabilna, parametry gabarytowe poszczególnych elementów łóżka dobrane przez producenta, odpowiednio do gatunku zastosowanego drewna i zapewnienia meblowi właściwej wytrzymałości, przy założeniu, że będą z niego korzystać dzieci i młodzież. Podstawy dolnego i górnego łóżka mocne i wytrzymałe na duże obciążenie. Odległość między poprzecznymi elementami stelaży nie większa niż 75 mm, dodatkowe wzmocnienie w postaci perforowanej płyty MDF o grubości 10 mm. Dolne łóżko zabezpieczone barierką po obydwu węższych stronach. Górne łóżko z barierką na całym obwodzie, z wyjątkiem otworu dostępowego, umieszczonego tylko na jednej długiej stronie – barierki powinny być zabezpieczone przed przypadkowym obluźowaniem. Mebel wyposażony w drabinkę, z możliwością zamiennego	4	Pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
			<p>zamontowania jej z barierką po lewej lub prawej stronie dłuższego boku łóżka. Budowa łóżka modułowa, pozwalająca na zdjęcie górnego łóżka i stworzenie dwóch niezależnych łóżek łączenia konstrukcyjne mebla solidne i bezpieczne, tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego zdemontowania przez dzieci (tylko z użyciem narzędzi). Konstrukcja łóżka powinna uwzględniać wytyczne zawarte w PN-EN 747-1:2012 (Meble - łóżka piętrowe i łóżka wysokie - część 1: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości). Według wspomnianej normy konstrukcja łóżka powinna spełniać między innymi następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) elementy, które wystają na szczycie górnego łóżka pionowo powinny: <ul style="list-style-type: none"> <li>- mieć nieprzerwany poziomy wymiar min. 300 mm, albo</li> <li>- mieć nieprzerwany pionowy wymiar min. 600 mm od najwyższej przyległej części, (ze względów bezpieczeństwa, w celu wyeliminowania ryzyka zahaczenia odzieży przez użytkownika, uzasadnionym i wskazanym jest, aby górna część łóżka pozbawiona była wystających pionowo elementów)</li> </ul> </li> <li>2) dostępne dla użytkownika otwory, szczeliny lub przerwy, których głębokość jest większa niż 10 mm powinny mieć średnicę lub prześwit mniejsze niż 7 mm lub większe niż 12 mm,</li> <li>3) odległości między końcami barierki zabezpieczających i szczytami łóżka nie mogą przekraczać 7 mm,</li> <li>4) odległość między górną krawędzią barierki a górną płaszczyzną podstawy łóżka nie powinna być mniejsza niż 260 mm,</li> <li>5) odległość pomiędzy górną powierzchnią materaca a górną krawędzią barierki zabezpieczającej nie powinna być mniejsza niż 160 mm,</li> <li>6) szerokość przerwy w barierce do wchodzenia powinna mieścić się w przedziale pomiędzy 300 a 400 mm,</li> <li>7) odległość pomiędzy elementami barierki zabezpieczającej powinna być nie większa niż 5 mm lub mieścić się w przedziale 60-75 mm,</li> <li>8) odległość pomiędzy podłogą, a górną powierzchnią pierwszego stopnia drabinki nie powinna być większa niż 400 mm, a</li> </ol>		



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
			<p>odległość pomiędzy górnymi powierzchniami dwóch sąsiadujących ze sobą stopni powinna wynosić 250 mm, z tolerancją 50 mm,</p> <p>9) odległości między górnymi powierzchniami stopni drabinki powinny być jednakowe, z dopuszczalną tolerancją 5 mm,</p> <p>10) odległość pomiędzy najwyższym stopniem drabinki a najwyższym elementem konstrukcyjnym łóżka w miejscu wejścia nie powinna być większa niż 500 mm,</p> <p>11) odległość pomiędzy dwoma sąsiadującymi ze sobą stopniami drabinki nie może być mniejsza niż 200 mm, a szerokość użyteczna stopnia powinna mieć co najmniej 300 mm, a przednie krawędzie wszystkich stopni powinny leżeć w linii prostej, przy dopuszczalnej tolerancji 20 mm,</p> <p>12) głębokość użytkowa stopnia powinna wynosić przynajmniej 90 mm – znajdujące się w pobliżu stopni części ramy łóżka nie powinny wpływać na użyteczną powierzchnię stopni; odstęp pomiędzy każdym stopniem a każdym elementem łóżka powinien wynosić mniej niż 7 mm lub mieścić się w przedziale od 12 do 25 mm, ewentualnie od 60 do 75 mm lub wynosić przynajmniej 200 mm.</p> <p>W komplecie z łóżkiem powinny znajdować się 2 materace (materace dwuwarstwowe, kokosowo – piankowe o grubości min. 100 mm i twardości H2), wyposażone w zdejmowane pokrowce oraz dwie szuflady na pościel (szuflady na kółkach, mieszczące po jednym komplecie pościeli, wykonane z drewna lub płyty drewnopochodnej; konstrukcja szuflad solidna, grubość ścianki przynajmniej 18 mm, spód z płyty pilśniowej o grubości min. 5 mm, wzmocniony podłużnie listwą).</p>		
36	36-St 320/90 J	Stół do jadalni	Wymiary gabarytowe w mm: długość 3200, szerokość 900, wysokość 760. Konstrukcja stołu stabilna, wytrzymała, blat o grubości 38 mm osadzony na 8 drewnianych nogach.	1	Jadalnia
37	37-St 120/60 K	Stół do kuchni	Wymiary gabarytowe w mm: długość 1200, szerokość 600, wysokość 760. Konstrukcja stołu stabilna, wytrzymała, blat o grubości 38 mm, osadzony na 4 okrągłych, metalowych nogach.	1	Kuchnia
38	38-St	Stół do pokoju	Wymiary gabarytowe w mm: blat okrągły	1	Pokój



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
	100 T	terapeutycznego	o średnicy 1000 mm i grubości 38 mm, wysokość stołu 760 mm. Konstrukcja stołu stabilna, solidna, blat osadzony na 4 drewnianych nogach.		terapeutyczny
39	39-St 100/100 W	Stolik do pokoju wypoczynkowego	Wymiary gabarytowe w mm: długość 1000, szerokość 1000, wysokość 550. Konstrukcja stabilna i solidna, blat osadzony na 4 drewnianych nogach.	1	Pokój wypoczynkowy
40	40-Krz JPT	Krzesełko drewniane, tapicerowane	Klasyczne krzesło wykonane z drewna. Stabilna, solidna i ergonomiczna konstrukcja. Wysokość siedziska 450-460 mm, wysokość oparcia około 800-900 mm. Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, tkanina obiciowa płamoodporna, odporna na ścieranie, nie wchłaniająca wody, pozwalająca na czyszczenie na mokro.	23	Jadalnia, pokoje mieszkalne dla dzieci i młodzieży, pokój terapeutyczny
41	41-Krz K	Krzesełko do kuchni	Klasyczne krzesło na stabilnej, solidnej i ergonomicznej konstrukcji metalowej. Wysokość siedziska 450-460 mm, wysokość oparcia około 800 mm. Siedzisko wykonane z drewna, materiału drewnopochodnego lub tapicerowane, pokryte eko-skórą.	4	Kuchnia
42	42-FO TP	Fotel obrotowy na kółkach	Fotel obrotowy z podłokietnikami, na stabilnej podstawie jezdnej. Ergonomiczne, miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. Regulowana wysokość całego fotela oraz siedziska i oparcia.	3	Pokój terapeutyczny, pokój pracowników
43	43-AGD-PI	Płyta indukcyjna do zabudowy, przeznaczona do zamontowania w blacie kuchennym przykrywającym szafkę kuchenną podblatową 20.6-SPPb 60 K, w której zabudowany będzie również piekarnik elektryczny	Szerokość płyty: min. 570 mm, max. 590 mm. Głębokość płyty: min. 500 mm, max. 520 mm. Wymiary urządzenia znormalizowane, umożliwiające jego zamontowanie w blacie kuchennym o głębokości 600 mm i grubości 38 mm, nad szafką o szerokości 600 mm. Płyta w kolorze czarnym. Ilość pól grzewczych – 4, w tym jedno duże $\varnothing$ ok. 210 mm, dwa średnie $\varnothing$ ok. 180 mm i jedno małe $\varnothing$ ok. 145 mm. Sterowanie sensorowe, panelem sterowania w przedniej części płyty. Urządzenie wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa, blokadę rodzicielską, zabezpieczającą przed włączeniem przez dzieci, system rozpoznawania obecności i wielkości garnków, Timer oraz wskaźnik ciepła resztkowego. Moc całkowita powyżej 7000 W. Zasilanie 400 V. Klasa energetyczna minimum A.	1	Kuchnia
44	44-AGD-PE	Piekarnik elektryczny do zabudowy w	Wysokość 594 -595 mm, szerokość 594 - 595 mm. Wymiary urządzenia, w tym głębokość, znormalizowane, umożliwiające	1	Kuchnia



Lp.	Pozycja/ symbol	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk	Miejsce przeznaczenia
		szafce kuchennej podblatowej 20.6-SPPb 60 K	wbudowanie go w szafkę o szerokości 600 mm, pod blatem o głębokości 600 mm, w który wbudowana będzie płyta indukcyjna. Pojemność użytkowa piekarnika min. 65 l. Front ze stali nierdzewnej oraz szkła, powierzchnia łatwa do utrzymania czystości. Front tzw. „chłodny”, zapewniający bezpieczny, chroniący przed poparzeniem poziom temperatury. Sterowanie pokrętłami i przyciskami na froncie urządzenia, pokrętła chowane. Urządzenie wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa, blokadę rodzicielską zabezpieczającą przed uruchomieniem przez dzieci, prowadnice teleskopowe z funkcją Stop, ułatwiające bezpieczne użytkowanie, ograniczające ryzyko poparzenia, system tzw. cichego (miękkiego) domykania drzwiczek, termoobieg, grill oraz standardowe programy przygotowywania potraw. Wnętrze piekarnika pokryte warstwą emalii łatwej do czyszczenia, urządzenie wyposażone w system ułatwiający czyszczenie. Zasilanie 230 V, klasa energetyczna minimum A.		

## **2. Warunki i wymogi, jakie powinny spełniać meble, sprzęt AGD i realizacja zamówienia.**

1. W związku z tym, że meble będą użytkowane przez dzieci i młodzież, ich konstrukcja oraz zamontowanie powinny być stabilne i wytrzymałe, nie powodujące zagrożenia dla życia i zdrowia użytkowników.
2. Konstrukcja i montaż mebli powinny gwarantować ich bezpieczne użytkowanie, zapobiegać zagrożeniom polegającym na zakleszczeniu palców, kończyn, tułowia i głowy dziecka oraz innym zagrożeniom mechanicznym. Okucia i części metalowe powinny być zaokrąglone lub osłonięte.
3. Dostępne dla użytkowników elementy mebli powinny być pozbawione ostrych punktów lub krawędzi – krawędzie mebli złagodzone, zaokrąglone, fazowane, wyszlifowane.
4. Połączenia konstrukcyjne powinny być tak rozwiązane, by wykluczały możliwość łatwego demontowania mebli lub urządzeń AGD przez dzieci (tylko z użyciem narzędzi).
5. Do wykonania mebli nie mogą być zastosowane materiały zawierające związki toksyczne, wszystkie materiały pochodzenia chemicznego: barwniki, materiały lakiernicze, kleje, tworzywa sztuczne, w tym okleiny i inne powinny posiadać potwierdzające to atesty. Płyty drewnopochodne powinny odpowiadać klasie higieny E1 (płyty o niższej emisji formaldehydu).

6. Sposób zaprojektowania i wykonania mebli oraz użyte materiały powinny gwarantować ich wysoką wytrzymałość.
7. Korpusy szaf, szafek, regału, komód i biurzek oraz fronty tych mebli wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Powierzchnie mebli powinny być odporne na ścieranie, uderzanie, wodę i tłuszcz.
8. Krawędzie elementów korpusów wymienionych wyżej mebli zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości minimum 0,8 mm.
9. Krawędzie frontów mebli oraz blatów zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm.
10. Ściany tylne mebli wykonane z płyty HDF w kolorze białym.
11. Blaty mebli kuchennych oraz stołów wykonane z płyty wiórowej o grubości 38 mm wykończone laminatem HPL.
12. Szuflady w systemie METABOX, producent dowolny. Szuflady powinny być wyposażone w prowadnice umożliwiające płynne otwieranie i zamykanie oraz pełny wysuw. Prowadnice rolkowe, wykonane z metalu zabezpieczonego przed korozją. Korpus solidny, trwały, ścianki boczne metalowe, ścianka tylna i dno wykonane z płyty melaminowanej, w kolorze białym lub korpusu mebla. Grubość płyty dna minimum 12 mm, front z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze mebla. Wszystkie szuflady wyposażone w blokadę zapobiegającą ich wypadaniu oraz mechanizm spowalniający i domykający, tzw. „hamulec-amortyzator”.
13. Wszystkie klapy zastosowane w meblach na siłownikach pneumatycznych.
14. Ilość zawiasów zastosowanych w poszczególnych drzwiczkach większa niż w przypadku mebli standardowych, zgodnie z opisami poszczególnych mebli.
15. Wszystkie uchwyty zastosowane w meblach metalowe, satynowe.
16. Wszystkie okucia: prowadnice, zawiasy, siłowniki pneumatyczne do klap, uchwyty – solidne, wysokiej jakości, wytrzymałe na intensywną eksploatację. Zamawiający, w przypadku realizacji zamówienia, będzie żądał od Wykonawcy gwarancji na zastosowane okucia wraz z systemem reklamacji. Okucia i ich części powinny być możliwe do nabycia na ogólnodostępnym rynku.
17. Część drzwiczek i szuflad w meblach wyposażona w zamki umożliwiające zamykanie ich na klucz, zgodnie z opisami poszczególnych mebli (zamki patentowe z kompletem co najmniej 2 kluczy).
18. Wszystkie meble posiadające przestrzenie zamykane drzwiczkami (z wyłączeniem szafy ze skrytkami depozytowymi: 25-SDpS 42 P oraz najszerszej przestrzeni szafki wiszącej na dokumenty i apteczkę: 30-SDAW 110 P) wyposażone w „hamulce-amortyzatory” umożliwiające wyhamowanie i dociągnięcie drzwiczek.
19. Szyby zastosowane w meblach – bezpieczne (hartowane lub klejone).
20. Meble dostarczone do Zamawiającego w stanie gotowym. Wykonawca zapewnia transport, wniesienie mebli oraz ich ustawienie i montaż we wskazanych przez



- Zamawiającego pomieszczeniach (budynek w miejscowości Waleńców przy ul. Częstochowskiej 8, pomieszczenia na kondygnacji parteru i pierwszego piętra).
21. Wszystkie szafki wiszące, nadstawki mebli oraz szafy stojące o wysokości powyżej 1800 mm od podłogi powinny być solidnie przymocowane do ściany, aby nie zagrażały bezpieczeństwu użytkowników (sposób zamocowania powinien jednak umożliwiać oddzielenie mebla od ściany przez osoby dorosłe, przy użyciu ogólnodostępnych narzędzi).
  22. Kolorystyka mebli w tonacji ciepłej, jasna, przyjazna, ustalona na podstawie wzornika z Zamawiającym.
  23. Wysokość mebli (z wyłączeniem szafek wiszących, nadstawek, łóżek, stołów, krzeseł i blatu kuchennego wspartego na nogach) wskazana w wymiarach gabarytowych określonych w ich opisie, jest wysokością całkowitą mierzona od podłogi do górnej krawędzi, z wliczonym już cokołem o wysokości 100 mm.
  24. W cenę blatu kuchennego, przykrywającego dolne szafki kuchenne (20.10-BISz) oraz szafek kuchennych podblatowych (20.6-SPPb 60 K oraz 20.7-SzPb 80 K) należy w kalkulować koszty robocizny związanej z zamontowaniem płyty indukcyjnej, piekarnika oraz zlewozmywaka i baterii nabladowej.
  25. Urządzenia AGD do zabudowy dostarczone do Zamawiającego przez Wykonawcę, zostaną zamontowane w meblach przez Wykonawcę zgodnie z instrukcją montażu i zaleceniami producenta urządzeń, w sposób gwarantujący ich prawidłowe i bezpieczne eksploataowanie.
  26. Dostarczone i zamontowane urządzenia AGD będą nowe, kompletne, wyposażone we wszystkie, dołączone do nich fabrycznie elementy/akcesoria, w 100% sprawne, nie uszkodzone mechanicznie.
  27. Urządzenia AGD będą bezpieczne, dopuszczone do obrotu i eksploatacji na terenie państw Unii Europejskiej, będą spełniać normy i wymogi określone powszechnie obowiązującymi przepisami prawa. Zamawiający, w przypadku realizacji zamówienia, może żądać od Wykonawcy potwierdzających to dokumentów, np. deklaracji zgodności CE, certyfikatów bezpieczeństwa lub innych dokumentów wymaganych przy tego typu urządzeniach.
  28. Do dostarczonych urządzeń AGD dołączona będzie instrukcja obsługi wraz ze specyfikacją techniczną w języku polskim.
  29. Wykonawca udzieli na dostarczone i zamontowane meble gwarancji na okres 36 miesięcy.
  30. Wykonawca udzieli na dostarczone i zamontowane urządzenia AGD gwarancji na okres 36 miesięcy.