

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
9		ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	
9.1		<p>Wszystkie podane marki i firmy referencyjne oznaczają standard technologii wykonania. Ewentualne zamiennie systemy należy skonsultować z Projektantem i Inwestorem a koszty zmian w dokumentacji projektowej ponosi Wykonawca.</p> <p>Wszelkie propozycje stosowania rozwiązań technicznych lub materiałowych, różne od zawartych w projekcie muszą być przedstawione Projektantom i Inwestorowi do zaakceptowania. Standard proponowanych zamienników nie może być niższy niż przedstawionych w projekcie materiałów określonych jako „marka referencyjna”. Dostawca jest zobowiązany w przypadku oferowania rozwiązań alternatywnych do załączenia rysunków (w odpowiedniej skali) przedstawiających najważniejsze szczegóły swojej oferty oraz próbek materiałowych i kolorystycznych w celu umożliwienia dokonania jasnej oceny jego rozwiązania i uzyskania ewentualnej zgody Architekta.</p> <p>Wykonawca powinien zapoznać się z <i>Projektami Branżowymi</i>, które zawierają elementy powiązane z tematyką wnętrz, m.in. oprawy oświetleniowe, kamery, elementy wentylacji mechanicznej, urządzenia videodomofonowe i t.p. i rozplanować prace uwzględniając w/w elementy.</p> <p>Należy przyjąć iż wszelkie elementy wykończenia wnętrz oraz roboty z nimi związane wykonane będą w zgodności z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego oraz Polskimi Normami a użyte materiały posiadać będą stosowne certyfikaty i atesty.</p>	
9.2		Do obowiązków Wykonawcy należy:	
		opracowanie na podstawie wytycznych architektonicznych – pełnej dokumentacji technicznej – wykonawczej elementów wykończenia wnętrz tzn. wykonanie wszystkich rysunków warsztatowych, montażowych, rysunków detali oraz dokonanie niezbędnych obliczeń i uzgodnień; dokumentacja wykonawcza powinna w sposób rysunkowy i opisowy wyraźnie określać parametry zastosowanych materiałów oraz ich dopuszczalność do zastosowania w budynkach; rysunki zawarte w dokumentacji wykonawczej powinny jasno określać w jaki sposób zostały zapewnione odpowiednie warunki trwałości i bezpieczeństwa użytkowania	
		przedstawienie opracowanego projektu wykonawczego elementów wykończenia wnętrz do akceptacji Inwestorowi i Architektowi; projekt ten należy dostarczyć Inwestorowi w 4 egzemplarzach w terminie 30 dni - umożliwiającym Inwestorowi i Architektowi pełne sprawdzenie zgodności z dokumentacją architektoniczną (szczegóły 1:1, 1:10 i przegląd z planem pozycyjnym 1:50). Tylko uzgodniony projekt może być podstawą do wykonywania prac. Nie dopuszcza się możliwości montowania jakiegokolwiek elementu bez uzgodnienia wszystkich szczegółów całego projektu;	
		dokonanie obmiaru robót, na podstawie którego dokonywany będzie zakup określonych ilości materiałów;	
		przedstawienie próbek i wzorów poszczególnych materiałów do akceptacji u Inwestora i Architekta;	
		dostarczenie wszelkich obliczeń, certyfikatów, atestów dopuszczenia do zastosowania; dla wyrobów, które nie posiadają aprobat i świadectw dopuszczenia wydanych przez ITB, Dostawca powinien wydać oświadczenie wskazujące, że zapewniono zgodność wyrobu z dokumentacją techniczną oraz przepisami i obowiązującymi normami. Do obowiązków Wykonawcy należy przed wykonaniem prac z użyciem ww. udowodnić ich przydatność. Koszty za dostarczenie takich świadectw przydatności niedopuszczonych ogólnie do użytku materiałów i elementów budowlanych ponosi Wykonawca.	
9.3		WYKOŃCZENIE POSADZEK	
9.3.1		WYKŁADZINA PCV	
		dokładny podział oraz kolorystyka wg. projektu wnętrz	
		Posadzki z wykładzin PCV heterogenicznych akustycznych wolna od ftalanów lub nie gorszej o parametrach:	
		Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna:	
		Klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 34.	
		Grubość całkowita ISO 24346 (EN428): 3,10 mm	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 430): 1.02 mm	
		Masa całkowita wg ISO 23997 (EN 430) 3250 g/m ²	
		Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem nie wymaga stosowania dodatkowych powłok ochronnych.	
		Reakcji na ogień wg EN 13501-1: Bfl s1	
		Antypoślizgowa wg DIN 51130; R9/R10	
		Wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433) średnia wartość 0.09 mm.	
		Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.	
		Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV – antystatyczna.	
		Redukcja dźwięków uderzenia wg EN ISO 717/2 -17 dB	
		Stabilność wymiarowa wg EN ISO 23999 - < 0.10 %	
		Całkowita emisja LZO wg ISO 16000-9 10 mg/m ³ (po 28 dniach)	
		Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.	
		Przed przystąpieniem do zamawiania posadzek wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się zaprojektowanym układem spawów wykładziny (podział na bryty). Wszelkie zmiany muszą uzyskać akceptację proj. Arch.	
9.3.1.1	PC-1	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe CIEMNO-SZARE tło z drobnymi przeźroczystymi, grafitowymi i SZARYMI wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek. Kolor zbliżony z próbnika RAL 7037	
9.3.1.2	PC-2	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe BIAŁE tło z drobnymi przeźroczystymi, czarnymi i grafitowymi wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek.	
9.3.1.3	PC-3	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe GRAFITOWE tło z drobnymi przeźroczystymi, szarymi i czarnymi wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek Kolor tła zbliżony z próbnika RAL 7012.	
9.3.1.4	PC-4A	wykładzina akustyczna PCV; kolor A – KORALOWY, wg zaakceptowanego wzoru . Deseń: gładkie jednokolorowe tło z drobnymi przeźroczystymi wielokątami swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów. Konieczność akceptacji próbek. Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 2050-Y70R.	
9.3.1.5	PC-4B	wykładzina akustyczna PCV; kolor B – PASTELOWO-TURKUSOWY, wg zaakceptowanego wzoru . Deseń: gładkie jednokolorowe tło z drobnymi przeźroczystymi wielokątami swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów. Konieczność akceptacji próbek. Kolor zbliżony z próbnika RAL 6027.	
9.3.1.6	PC-4C	wykładzina akustyczna PCV; kolor C – ŻÓŁTO-ZIELONY, wg zaakceptowanego wzoru . Deseń: gładkie jednokolorowe tło z drobnymi przeźroczystymi wielokątami swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów. Konieczność akceptacji próbek. Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 1060-G80Y.	
9.3.1.7	PC-5A	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe BIAŁE tło z drobnymi przeźroczystymi, KORALOWYMI i morelowymi wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm ² : około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek.	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
9.3.1.8	PC-5B	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe BIAŁE tło z drobnymi przeźroczystymi, TURKUSOWYMI i jasno-turkusowymi wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm2: około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek.	
9.3.1.9	PC-5C	wykładzina akustyczna PCV; Deseń: gładkie jednokolorowe BIAŁE tło z drobnymi przeźroczystymi, ŻÓŁTYMI i kremowymi wielokątami, swobodnie, nierównomiernie rozrzuconymi w górnej warstwie posadzki. Wielkość wielokątów 3-8mm dłuższy bok. Zagęszczenie na 10 cm2: około 30-50 elementów w. Konieczność akceptacji próbek.	
9.3.2.		WYKŁADZINY DYWANOWE / DYWANY	
		wykładzina Dywanowa w płytkach	
		Wykładzina w płytkach 50x50 cm. Technologia tkania: pętłkowa. Wzór na wykładzinie jednolity z bardzo delikatnym zróżnicowaniem koloru. Gramatura 580g/m2, wysokość całkowita 5,9mm, wysokość włókna 3,1 mm. Gęstość 164/m2. Podłoże bitumiczne zbrojone podwójną warstwą włókna szklanego, włókno nylonowe, odporność na płowienie: 7. Kolory – wg projekt wnętrz.	
9.3.2.1	PD-1	(wykładzina w salach dydaktycznych) Deseń – kolor melanz w odcieniu jasnoszarym popręplatany białymi nitkami. Do uzgodnienia na próbkach.	
9.3.2.2	PD-2A	(wykładzina na podeście w Sali) Deseń – kolor melanz w odcieniu koralowym. Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 2050-Y70R i wykładziny PC-4A. Do uzgodnienia na próbkach.	
9.3.2.3	PD-2B	(wykładzina na podeście w Sali) Deseń – kolor melanz w odcieniu jasno-turkusowym Kolor zbliżony z próbnika Kolor zbliżony z próbnika RAL 6027 i wykładziny PC-4B. Do uzgodnienia na próbkach.	
9.3.2.4	PD-2C	(wykładzina na podeście w Sali) Deseń – kolor melanz w odcieniu zielonym Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 1060-G80Y i wykładziny PC-4C. Do uzgodnienia na próbkach.	
9.3.2.5	PD-3	(wykładzina w salach dydaktycznych) Deseń – kolor melanz w odcieniu grafitowym. Do uzgodnienia na próbkach.	
9.3.3.		GRES	
		dokładny podział oraz kolorystyka wg. projektu wnętrz	
9.3.3.1	PG-1	kolor szary, gładki bez wzoru, płyty 60x60cm ;wg zaakceptowanego wzoru	
9.3.3.2	PG-2	gres drewnopodobny, kolor jasnego dębu, płytki 20x60cm; wg zaakceptowanego wzoru do bezwzględnej akceptacji proj. Arch.	
9.3.4.		INNE	
9.3.4.1	PT	SZTUCZNA TRAWA	
		Wykładzina w płytkach 50x50 cm. Technologia tkania: pętłkowa. Wzór na wykładzinie jednolity z bardzo delikatnym zróżnicowaniem koloru. Gramatura 580g/m2, wysokość całkowita 5,2mm-5,9mm, wysokość włókna 2,8mm - 3,1 mm. Gęstość 150-160/m2. Podłoże bitumiczne zbrojone podwójną warstwą włókna szklanego, włókno nylonowe, odporność na płowienie: 7. Kolory – wg projekt wnętrz.	
9.3.4.2	PW	WYCIERACZKA SYSTEMOWA	
		wycieraczka systemowa w listwach aluminiowych; kolor ciemno-szary	
9.3.5.		COKOŁY	
		cokoły h=10cm, chyba, że na rysunku zaznaczono inaczej	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		cokoły z PCV w kolorze przyklejonej wykładziny	
9.4		WYKOŃCZENIE ŚCIAN	
9.4.1	TG	TYNK GIPSOWY	
		Tynk wewnętrzny występujący jako wykończenie ścian w suchych pomieszczeniach	
		Ściany wykończone warstwą tynku gipsowego	
		malowanie (jeżeli w projekcie wnętrz nie jest zaznaczone inaczej): podkład gruntujący 2x farba nawierzchniowa - kolor biały	
9.4.2	TC-W	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
		Tynk wewnętrzny występujący jako wykończenie ścian w mokrych pomieszczeniach oraz w pomieszczeniach pomocniczych i technicznych	
		Ściany wykończone warstwą tynku cementowo-wapiennego	
		malowanie (jeżeli w projekcie wnętrz nie jest zaznaczone inaczej): podkład gruntujący 2x farba nawierzchniowa - kolor biały	
9.4.3	PŁT	PŁYTKI CERAMICZNE	
		Wykończenie ścian pomieszczeń mokrych	
		Dokładny typ płytki wg projektu wnętrz. Sposób układania i podział wg rysunków w projekcie wnętrz.	
9.4.3.1.	PŁT-1	plytka biała matowa 20x20	biała
9.4.3.2.	PŁT-2	plytka biała matowa 20x60	biała
9.4.3.3.	PŁT-3	plytka biała matowa w czarne wzorki w postaci kwadracików 2/2mm w rozstawie 17/17mm	BIAŁE WZOREK
9.4.3.4.	PŁT-4	plytki dekoracyjne białe z dekokrem w postaci trójkątów imitujących drewno z poziomymi liniami pokrytymi brokatem; rozmiar wg rysunku	SOCJALNY
9.4.3.5.	PŁT-5	szara płytką imitująca beton w rozmiarze wg. rysunku	WC ZEWNĘTRZNE
9.4.4	LAK	LAKIER DWUSKŁADNIKOWY BEZBARWNY MATOWY	
		bezbardwy matowy lakier przeznaczony do malowania ścian po farbie nawierzchniowej;	
		powłokę należy wykonać ściśle wg wytycznych producenta	
		Bezbarwna, bezzapachowa powłoka zabezpieczająca ściany. Występuje w postaci jednoskładnikowego, bezbarwnego, bezzapachowego lakieru, przeznaczonego do finalnego wykończenia mocno ekspozowanych ścian. Nałożona na ścianę tworzy bardzo wytrzymałą powłokę odporną na wodę, wilgoć, zmywanie, zabrudzenia i detergenty. Produkt atestowany z rozszerzonym certyfikatem Państwowego Związku Higieny.	
		W pełni bezpieczny dla zdrowia ludzi i zwierząt, odpowiedni dla dzieci i alergików, spełnia surowe wymagania dla aplikacji w pomieszczeniach, w których przebywają dzieci.	
		Bezbarwna, bezwonna, jednoskładnikowa powłoka zabezpieczająca na bazie akrylu - wodorozcieńczalna, nieżółknąca	
		Wodoodporna i higieniczna, w pełni bezpieczna dla zdrowia z rozszerzonym atestem PZH dla szpitali i sal operacyjnych, spełnia rygorystyczne wymogi do stosowania na zabawkach dla dzieci (badania)	
		Odporna na uderzenia – możliwe poprawki punktowe bez widocznego odcięcia	
		Odporna na brud i szorowanie	
		Zawiera wysoce skuteczne składniki antygrzybiczne bezwonne i przyjazne dla zdrowia	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		<p>Dane techniczne:</p> <p>Zawartość substancji stałych: min. 22%</p> <p>Oporność na ścieranie na mokro wg normy EN 13300 - klasa 1</p> <p>Skuteczność antybakteryjna - 99%</p> <p>Skuteczność przeciw pleśniom</p> <p>Bezpieczeństwo zdrowotne: EN71-3</p> <p>Wydajność przy 2 warstwach/ l: 7 m2 Opakowania: 1 l, 5 l</p> <p>Zawartość LZO maks 130g/L</p> <p>Lepkość: 1200-3000 mPa.s</p> <p>Przyczepność do podłoża: min. 0,25 MPa Rozszerzony certyfikat PZH: do sali operacyjnych i szpitali,</p> <p>Badania bezpieczeństwa do stosowania na zabawkach dla dzieci</p> <p>Kolorystyka: bezbarwny</p>	
9.4.5	LU	LUSTRO bezpieczne	
		<p>Ściana tynkowana wykończona lustrem srebrnym (bezbarwnym) wg zaakceptowanego wzoru w projekcie wnętrz.</p> <p>Numeracja wg rysunku zestawienia luster</p>	
9.4.6.	FC	FILC	
		<p>Filc atestowany grubości minimum 4mm, gramatura 700 g/m2. Klejony do ścian – wg rysunków.</p> <p>Kolor grafitowy.</p> <p>Numeracja wg rysunku zestawienia okładzin filcowych</p>	
9.4.7.	OK.	PŁYTA DREWNOPODOBNA	
		<p>plyta meblowa identyczna jak DĄB FERRARA EGER</p> <p>plyta meblowa jako wykończenie ścian</p>	
9.5.		ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZ	
9.5.1.		MEBLE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE	
9.5.1.1	MEB-1	SZAFA	
		<p>Szafa składa się z 4 części podzielonych na segmenty A i B.</p> <p>Segment A</p> <p>Otwarta szafka z półką</p> <p>Korpus szafki lakierowany na kolor biały (wg tabeli kolorów), wykończenie satyna</p> <p>Plecówka szafki również lakierowana na kolor ten sam co korpus.</p> <p>Segment B</p> <p>Korpus szafy wykonany z płyty meblowej w kolorze białym, fronty szafy lakierowana na kolor biały (wg tabeli kolorów)</p> <p>Szafa stoi na segmencie A i jest dodatkowo mocowana do ściany.</p> <p>Uwaga – fronty szafy zlicowane z segmentem B</p> <p>Fronty otwierane na „klik”.</p> <p>Uwaga – szafa w zabudowie do sufitu, przed przystąpieniem do produkcji mebla należy sprawdzić wysokość wnęki na szafę w naturze.</p>	
9.5.1.2	MEB-2A/B	PÓŁKA NA POŚCIEL	
		<p>Półka w całości wykonana z płyty meblowej w kolorze okładziny OK (wg specyfikacji), mocowana do ściany bocznej i tylnej. Pod półką przewidziane miejsce na składowanie leżaków.</p> <p>Uwaga – półka wstawiona w istniejącą wnękę – należy sprawdzić w naturze wymiary wnęki przed przystąpieniem do prac.</p>	
9.5.1.3	MEB-3A/B	SZAFA NA POŚCIEL	
		<p>Szafa w całości wykonana z płyty meblowej w kolorze okładziny OK (wg specyfikacji)</p> <p>Otwarta, cokół zlicowany z półkami.</p> <p>Uwaga – szafa wstawiona w istniejącą wnękę – należy sprawdzić w naturze wymiary wnęki przed przystąpieniem do prac.</p>	
9.5.1.4	MEB-4	SZAFA W ŁAZIENCIE DZIECIECej	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		<p>Szafa wbudowana w istniejącą wnękę.</p> <p>Korpus szafy wykonany z płyty meblowej w kolorze białym.</p> <p>Fronty lakierowane wg kolorów podanych na rysunku. Otwieranie bezuchwytowe na „klik”</p> <p>Cokół dolny zlicowany z frontami – uwaga – ze względu na lokalizację szafy (pomieszczenie mokre) należy dokładnie polakierować cokół i wykonać go z płyty wodoodpornej.</p>	
9.5.1.5	MEB-5	PÓŁKA W WÓZKARNI	
		<p>Półka do przechowywania fotelików samochodowych.</p> <p>Półka wraz z plecami wykonana ze sklejki liściastej gr. 18 mm, klasy 1-1 lakierowanej lakierem bezbarwnym.</p> <p>Mocowana do ściany</p>	
9.5.1.6	MEB-6	ŚCIANA SENSORYCZNA - "KOŁKI"	
		<p>Panel wykonany ze sklejki naturalnej lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, nie zmieniającym barwy drewna. Sklejka grubości min 18 mm, klasy I/II brzoza.</p> <p>Sklejka jest mocowana na podkonstrukcji drewnianej dystansowej głębokości 4-5 cm.</p> <p>Na całej powierzchni sklejki są nawiercone otwory w rozstawie 12 cm, średnicy 1 cm. Do otworów dopasowane są drewniane kołki (średnicy 10mm) – można wykorzystać kołki do drewna. Należy dopasować średnicę kołków do średnicy otworów w płycie.</p> <p>Dodatkowo elementem uzupełniającym jest 6 kół zębatach wyciętych laserowo ze sklejki grubości min 12 mm, lakierowanej na różne kolory. W każdym kole jest bolec umożliwiający zamontowanie koła w ścianie. Koła o większych średnicach montowane są na stałe, na stalowej śrubie, przykręcane od tyłu. Mniejsze koła dzieci mogą montować same.</p> <p>Pod tablicą znajduje się mebel do przechowywania elementów uzupełniających, kuweta wykonany z tych samych materiałów co tablica.</p> <p>Dodatkowo do zestawu należy przewidzieć deseczki szerokości około 10 cm i długości: 15, 30, 45 cm.</p> <p>Deseczki wykonane ze sklejki 10-12mm.</p> <p>Pliki graficzne do wycinki kół będą wykonane po wyborze wykonawcy i ustaleniu ich formatu.</p> <p>Detale i szczegóły do omówienia z wybranym wykonawcą mebla.</p>	
9.5.1.7	MEB-7	ZABUDOWA POD UMYWALKĘ	
		<p>Zabudowa pod umywalkę i zlew z szafką. Wymiary wg rysunku.</p> <p>Błat – blat roboczy laminowany, w kolorze grafitowym, wykończony obrzeżem grafitowym. Fronty szafek lakierowane na kolor biały, wykończenia matowe, cokół cofnięty biały matowy.</p>	
9.5.1.8	MEB-8	ZABUDOWA POD UMYWALKĘ	
		<p>Zabudowa pod umywalkę z szafką. Wymiary wg rysunku.</p> <p>Błat – blat roboczy laminowany, w kolorze grafitowym, wykończony obrzeżem grafitowym. Fronty szafek lakierowane na kolor biały, wykończenia matowe, cokół cofnięty biały matowy.</p>	
9.5.1.9	MEB-9	ZABUDOWA POD UMYWALKĘ	
		<p>Zabudowa pod umywalkę z szafką. Wymiary wg rysunku.</p> <p>Błat roboczy konglomerat jednorodny w kolorze białym. Fronty szafek lakierowane na kolor biały, wykończenia matowe, cokół cofnięty biały matowy.</p>	
9.5.1.10	MEB-10A	DOMEK A "DUŻY"	
		<p>Mebel wykonany w ze sklejki klasy I/I liściastej lakierowanej lakierem bezbarwnym.</p> <p>Podkonstrukcja stalowa lub drewniana wg technologii wykonawcy. Mebel od środka ma jedną ścianę i sufit wykończony tapicerowanymi elementami – materiał należy uzgodnić na próbkach z proj. arch. Drugi kawałek sufitu wykończony jest lustrem bezbarwnym. Ja jednej ścianie zaprojektowane są 3 półki wykonane z tego samego materiału co reszta mebla. Z jednej strony przez wywiercone otwory przeplecione są cztery linki rozciągliwe dekoracyjne w oplocie materiałowym, w kolorze grafitowym, średnicy 8-10mm.</p> <p>Posadzka: wykładzina w płytach w kolorze tapicerki.</p> <p>Wymiary skrajne: 205cm x 125cm x h=250cm</p>	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
9.5.1.11	MEB-10B	DOMEK B "MAŁY" Mebel wykonany w ze sklejk klasy I/I liściastej lakierowanej lakierem bezbarwnym. Podkonstrukcja stalowa lub drewniana wg technologii wykonawcy. Mebel od środka ma jedną ścianę i sufit wykończony tapicerowanymi elementami – materiał należy uzgodnić na próbkach z proj. arch. Drugi kawałek sufitu wykończony jest lustrem bezbarwnym. Na jednej ścianie zaprojektowane są 3 półki wykonane z tego samego materiału co reszta mebla. Z jednej strony przez wywiercone otwory przeplecione są cztery linki rozciągliwe dekoracyjne w oplocie materiałowym, w kolorze grafitowym, średnicy 8-10mm. Posadzka: wykładzina w płytach w kolorze tapicerki. Wymiary skrajne: 158cm x 90cm x h=192cm	
9.5.1.12	MEB-10C	DOMEK C "MAŁY" Mebel wykonany w ze sklejk klasy I/I liściastej lakierowanej lakierem bezbarwnym. Podkonstrukcja drewniana wg technologii wykonawcy. Istotnym elementem konstrukcyjnym jest płyta zamykająca mebel. Posadzka: wykładzina w płytach w kolorze grafitowym PD-3 . Wymiary skrajne: 158cm x 90cm x h=192cm	
9.5.1.13	MEB-11	SZAFKA Szafka stanowiąca kontynuację okładziny „OK-3”. Wykonana z płyty identycznej jak „OK”. Szafka wstawiona w istniejącą wnękę - uwaga: należy sprawdzić wymiary wnęki przez przystąpieniem do prac. Bok szafy od strony łazienki wykończony lustrem, cokoły licowane, otwieranie na „klik”, wyposażenie – półki.	
9.5.1.14	MEB-12	OSŁONA NA DONICĘ Osłona na donicę z kwiatami wykonana z kantówek 4x5 cm skręcanych wg rysunku. Śruby mogą być widoczne. Deski olejowane na kolor grafitowy. Osłona nie ma bezpośredniego styku z ziemią i wilgocią ponieważ rośliny posiadają swoje niezależne donice.	
9.5.1.15	MEB-13	SZAFKA "BIBLIOTECZKA" Szafka z półkami wykonana z identycznej płyty jak meble szatniowe. Szafka stanowi część mebla szatniowego z tego powodu istotny jest materiał wykończeniowy. Szafka jest trwale skręcona z meblem szatki w celu stabilizacji zestawu. Półki mocowane do tylnej części mebla.	
9.5.1.16	MEB-14	OKŁADZINA Z PŁYTY "OK." Okładzina „OK” z możliwością mocowania do niej 3 tablic sensorycznych P-14	
9.5.1.17	MEB-15.1	ŚCIANKA WSPINACZKOWA Ścianka wykonana z płyty meblowej drewnopodobnej „OK” mocowana do ściany na podkonstrukcji umożliwiającej wcześniejsze przykręcenie uchwytów. Uchwyty w zależności od modelu można przykręcać od frontu i od tyłu. Do ściany mocowane uchwyty wspinaczkowe po 10 sztuk na 1m2. Szczegóły rozmieszczenia wg odrębnych rysunków. Detale do uzgodnienia z proj. arch. po wyborze docelowego wykonawcy ścianki. uchwyty P-16	
9.5.1.18	MEB-15.2	ŚCIANKA WSPINACZKOWA Ścianka wykonana z płyty meblowej drewnopodobnej „OK” mocowana do ściany na podkonstrukcji umożliwiającej wcześniejsze przykręcenie uchwytów. Uchwyty w zależności od modelu można przykręcać od frontu i od tyłu. Do ściany mocowane uchwyty wspinaczkowe po 10 sztuk na 1m2. Szczegóły rozmieszczenia wg odrębnych rysunków. Detale do uzgodnienia z proj. arch. po wyborze docelowego wykonawcy ścianki. W ścianie należy wykonać drzwiczki rewizyjne do istniejącego hydrantu, zawiasy muszą być ukryte, na drzwiach musi być naklejka z logo hydrantu. uchwyty P-16	
9.5.1.19	MEB-15.3	ŚCIANKA WSPINACZKOWA	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Ścianka wykonana z płyty meblowej drewnopodobnej „OK” mocowana do ściany na podkonstrukcji umożliwiającej wcześniejsze przykręcenie uchwytów. Uchwyty w zależności od modelu można przykręcać od frontu i od tyłu. Do ściany mocowane uchwyty wspinalckowe po 10 sztuk na 1m2. Szczegóły rozmieszczenia wg odrębnych rysunków. Detale do uzgodnienia z proj. arch. po wyborze docelowego wykonawcy ścianki.	
		uchwyty P-16	
9.5.1.20	MEB-16	PANEL Panel z płyty meblowej w kolorze białym stanowiący wykończenie podkonstrukcji ścianek „SW-01”. Ścianka WS-01 to ścianka wykonana z desek o przekroju 40x50mm, drewno zabezpieczone p. poż. Do stopnia NRO preparatami bezbarwnymi, matowymi. Układ desek i podkonstrukcja wg rysunku MEB-16.	
9.5.1.21	MEB-17	DOMEK DLA MYSZKI Zabudowa meblowa w kolorze białym wg rysunku.	
9.5.1.22	MEB-18	PŁYTA POD TABLICĘ MULTIMEDIALNĄ Płyta wykonana z materiału „OK”, montowana do ściany w postaci okładziny. W płycie wycięte otwory na gniazda elektryczne. Uwaga: rodzaj gniazd, a w szczególności wysokość montażu tablicy multimedialnej zależy od jej modelu. Na rynku jest wiele typów tablic i każda z nich jest inaczej zasilana, jedna mają gniazda sieciowe, inne wifi, jedne mają projektory zewnętrzne, inne projektory wbudowane, produkowane są tablice dotykowe, które muszą wisieć nisko, i obrazowe które wyświetlają tylko obrać. Ceny takich tablic wahają się od 4-10 tys netto. Przed doбором gniazd i montażem inwestor musi zdecydować o modelu tablicy.	
9.5.1.23	MEB-19	TABLICA INFORMACYJNA Tablica wykonana z ramy z płyty meblowej OK, z wypełnieniem z filcu FI. Szczegółowy opis materiałów OK, FI wg specyfikacji. Wymiary tablicy podane na rysunku. Tablica przykręcana do ściany za pomocą minimum 6 śrub. Wymiary skrajne: H= 160cm / dł.=300cm / gł. =5 cm Kolory – wg projektu wnętrz Ilość: 1 sztuka	
9.5.1.24	MEB-20	ŁAWKA TAPICEROWANA Element parapetu wraz z ławką na podkonstrukcji z płyty OSB, pokryty pianką tapicerską min 3 cm i tapicerowany tkaniną typu ekoskóra. Ekoskóra to popularna tkanina obiciowa. Swoją fakturą przypomina skórę naturalną. Dopuszczona do zastosowania jako materiał tapicerski ogólnego zastosowania w uwzględnieniu tapicerki meblowej, sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego oraz wyrobów kaletniczych. Odporna na ścieranie (60 000 cykli), bardzo łatwa w utrzymaniu czystości. Narożniki ławki zaoblone. Ławka mocowana trwale do murka pod oknem. Wymiary poglądowe skrajne : długość 330cm , wysokość 35 cm, głębokość 25-45 cm – szczegółowe wymiary wg rysunku Kolor obicia – koralowy wg projektu wnętrz Ilość: 1 sztuka	
9.5.1.25	MEB-21	ŚCIANKA DO MINI KOSZYKÓWKI Ścianka do mini koszykówki. Ścianka mocowana na podkonstrukcji drewnianej mocowanej do ściny, z płyty malowanej farbą tablicową. Do ścianki mocowane 2 kosze do mini koszykówki P-15.	2 szt.
9.5.1.26	PD	PODEST podest na podkonstrukcji z bloczków gazobetonowych lub z kratownicy z płyty osb; wykończony wykładziną dywanową (wg rys posadzek). Bok podestu wykończony płytą drewnopodobną OK. wysokość podestu 42,5cm	6 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
9.5.2.		WYPOSAŻENIE	
9.5.2.1	P-1	PUFA WISZĄCA Pufa wisząca o nieregularnej, amorficznej formie umożliwiająca przyjmowanie wygodnych Pozycji. Moduł podwieszany, dający efekt swobodnie unoszących się w powietrzu. Siedzisko: Konstrukcja płytowa wykonana ze sklejki, tarcicy sosnowej i mdf. Pokryta wyprofilowaną pianką poliuretanową. Warstwę pokryciową stanowi tkanina o wysokim stopniu ścieralności. Wieszaki: liny poliestrowe czarne o średnicy 8mm z rdzeniem. Trwale zamocowane do korpusu siedzisk z umożliwiające podwieszenie puffy to sufitu. Długość lin: 3m licząc od dołu siedziska do pętli na końcu. Liny należy montować do stropu lub podkonstrukcji – nie można mocować do sufitu podwieszonego. Dopuszczalne obciążenie sof: sofa dwuosobowa – 2x90 kg (max 180 kg), Wymiary skrajne: 160x90x36 cm Tkanina – 100% wełna, ścieralność min 50000 cykli Kolory – szary średni – do potwierdzenia na próbkach	1 szt.
9.5.2.2	P-2	PUFA WISZĄCA Pufa wisząca o nieregularnej, amorficznej formie umożliwiająca przyjmowanie wygodnych Pozycji. Moduł podwieszany, dający efekt swobodnie unoszących się w powietrzu. Siedzisko: Konstrukcja płytowa wykonana ze sklejki, tarcicy sosnowej i mdf. Pokryta wyprofilowaną pianką poliuretanową. Warstwę pokryciową stanowi tkanina o wysokim stopniu ścieralności. Wieszaki: liny poliestrowe czarne o średnicy 8mm z rdzeniem. Trwale zamocowane do korpusu siedzisk z umożliwiające podwieszenie puffy to sufitu. Długość lin: 3m licząc od dołu siedziska do pętli na końcu. Liny należy montować do stropu lub podkonstrukcji – nie można mocować do sufitu podwieszonego. Dopuszczalne obciążenie sof: sofa dwuosobowa – 3x90 kg (max 270 kg), Wymiary skrajne: 180x130x36 cm Tkanina – 100% wełna, ścieralność min 50000 cykli Kolory – szary średni – do potwierdzenia na próbkach	1 szt.
9.5.2.3	P-3	HUŚTAWKI WISZĄCE - WORKI Huśtawki wiszące worki. Huśtawka ma formę kropli oraz dużą i przytulną poduszką do siedzenia. Wykonana jest z wysokogatunkowej czystej bawełny, a wkład do poduszki z poliestru. Huśtawka wraz z zestawem do mocowania .Wymiary orientacyjne 70 x 150 cm, maksymalne obciążenie 80 kg. Kolory – wg projektu wnętrz – szare i grafitowe – do uzgodnienia z proj. arch.	8 szt.
9.5.2.4	P-4	TABLICA MULTIMEDIALNA – do wyboru przez Inwestora Na rynku jest wiele typów tablic i każda z nich jest inaczej zasilana, jedna mają gniazda sieciowe, inne wif, jedne mają projektory zewnętrzne, inne projektory wbudowane, produkowane są tablice dotykowe, które muszą wisieć nisko, i obrazowe które wyświetlają tylko obrać. Ceny takich tablic wahają się od 4-10 tys netto. Przed doбором gniazd i montażem inwestor musi zdecydować o modelu tablicy.	4 szt.
9.5.2.5	P-5	PRZEWIJAK ŚCIENNY SKŁADANY POZIOMO	1 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Przewijak dla niemowląt i dzieci, wykonany z wysokiej jakości antybakteryjnego polietylenu. Dzięki blokowaniu otwarcia powyżej 90 stopni przez stalowe zawiasy wytrzymuje ciężar min 100 kilogramów. Testowany na zgodność z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa dzieci i normami materiałowymi w tym amerykańską ASTM F2285 i europejskie EN 12221-09 + A1:2013 oraz EN 71-3. Całkowicie antybakteryjny i wolny od szkodliwych substancji. Głębokość rozłożonego przewijaka, na którym można wygodnie zmienić dziecku pieluchę, to około 45 cm, a złożony na ścianie zajmuje mniej niż 40 cm. Posiada nienasiąkliwy antybakteryjny pas zabezpieczający dziecko przed upadkiem, wyprofilowane wklęsłe podłoże oraz specjalny wyprofilowany uchwyt umożliwiający zawieszenie torby. Przewijak spełnia wymogi ADA i jest przystosowany jest do montażu w toaletach dla osób niepełnosprawnych. W komplecie samoprzylepne oznaczenie stanowiska do przewijania na drzwi pomieszczenia. Wymiary 389 x 871 mm Głębokość w pozycji złożonej 103 mm Głębokość w pozycji rozłożonej 445 mm Maksymalne obciążenie 23 kg Kolor: jasno –szary	
9.5.2.6	P-6	PUFKI DO ZABAWY Pufki do zabawy to miękki worek w formie walca z wypełnieniem . Wykonany z ekoskóry, wypełniony granulatem styropianowym. Podwójny system zamknięcia gwarantuje bezpieczne użytkowanie. Ekoskóra to popularna tkanina obiciowa. Swoją fakturą przypomina skórę naturalną. Dopuszczona do zastosowania jako materiał tapicerski ogólnego zastosowania w uwzględnieniu tapicerki meblowej, sprzętu rehabilitacyjnego, medycznego oraz wyrobów kaletniczych. Odporna na ścieranie (60 000 cykli), bardzo łatwa w utrzymaniu czystości. Dzięki tym właściwościom pufy z niej wykonane można stosować również w przestrzeniach zewnętrznych - balkon, taras, ogród. Średnica 35-45 cm, wysokość 30-40 cm Tkanina – ekoskóra Kolory – biały, szary, grafitowy – do potwierdzenia na próbkach Ilość: 7 zestawów w trzech kolorach = 21 sztuk	21 szt.
9.5.2.7	P-7	PUFY W 3 ŚREDNICACH Pufy w trzech średnicach 45 cm / 90 cm / 120 cm – po jednej każdego rodzaju. Wysokość pufa 31 cm (niestandardowa wysokość) Tkanina: Powłoka -100% winyl, nośnik - 100% poliester Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie min. 300 000 cykli, odporność na światło >7, atest trudnozapałności: BS EN 1021-1 test papierosa & 2-test zapalki, EN 71-2, IMO A 652(16)8.2-8.3, FMVSS 302) Kolory – 45cm – szary, 90 cm zielony, 120 cm grafit – do uzgodnienia na próbkach	3 szt.
9.5.2.8	P-8	KOZŁY WRAZ Z DESKAMI DO BALANSOWANIA 1) Deska pochylnia do jednostronnego zawieszenia, np. jako zjeżdżalnia. Na końcu mocowane gumowe kulki w kolorze jasnoniebieskim do zabezpieczenia przed przesuwaniem i do ochrony podłogi. Deska wykonana z drewna brzoźowego, lakierowana lakierem bezbarwnym. Wymiary: 150x28x8,5 cm. 2) Deska pochylnia do mocowania dwustronnego. Na krawędziach wzdłuż mocowane listwy prostokątne, półokrągłe i półkule z drewna. Wszystkie elementy lakierowane na kolor granatowy. Na krawędziach mocowane gumowe kulki w kolorze jasnoniebieskim do zabezpieczenia przed przesuwaniem i do ochrony podłogi. Deska wykonana z drewna brzoźowego, lakierowana lakierem bezbarwnym. Wymiary: 150x28x8,5 cm. 3) 2 Kozły z drewna brzoźowego (jeden w kolorze naturalnego drewna, jeden w kolorze turkusowym), szczelnie z drewna jesionowego. Wymiary: większy 126x85cm wysokość 48cm, mniejszy 75x63cm wysokość 37cm. Zagłębienia przy podstawach umożliwiają zawieszenie mniejszego kozła na większy lub na drabinkach. Do najniższego szczelbła zamocowany na stałe rzep umożliwia stabilne ustawienie jednego kozła na drugim lub zawieszenie na drabinkach. Odległość między	1 kpl.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
9.5.2.9	P-9	ZESTAW KŁOCKÓW PIANKOWYCH Różnej wielkości kształtki piankowe z przeznaczeniem do zajęć ruchowych, do siedzenia czy też z wykorzystaniem jako stoliki. W zestawie 6 elementów. Wym.: 1 - dł. 78 x szer. 61 x wys. 42 cm, 2 - dł. 78 x szer. 61 x wys. 28 cm, 3 - dł. 78 x szer. 61 x wys. 21 cm, 4 - dł. 39 x szer. 30 x wys. 17,5 cm, 5 - dł. 39 x szer. 30 x wys. 7 cm, 6 - dł. 39 x szer. 30 x wys. 3,5 cm. Kolory – białe, jasno-szare, szare, ciemnoszare i żółte	1 kpl.
9.5.2.10	P-10	HAMAK TYPU BRAZYLIJSKIEGO Hamak w formie siedziska wykonanego w 100% z bawełny zawieszony na pojedynczym drągu z naturalnego drewna średnicy nie mniejszej niż 4 cm, długości około 100 cm. Kolory – tkanina biała w czarne pasy, pasy czarne tej samej szerokości co białe, szer. pojedynczego pasa od 6-9 cm.	3 szt.
9.5.2.11	P-11	KOTARA WISZĄCA WRAZ Z SZYNĄ Szyna do zasłon pcv biała montowana do sufitu, jednorowerowa. Zasłona długości 270 cm z obciążnikiem dolnym, z lekkiej tkaniny z atestem pożarowym, marszczona 2x, w dwóch częściach, mocowana na żabki – okazjonalne – tylko podczas przedstawień i iwentów. Długość szyny i zasłony = 10 metrów Kolory – grafitowy – do potwierdzenia z proj. arch. na próbkach.	1 kpl.
9.5.2.12	P-12	WIESZAK W KSZTAŁCIE DRZEWKI Wieszak – w kształcie drzewka – składający się z: pionowej deski 3,5x3,5x78 cm mocowanej do ściany na dystansie oraz 6 „gałązek” mocowanych do „pnia” pod kątem 45 stopni z desek o przekroju 3x3x11 cm. Wieszak z litego drewna malowany na kolor czarny oraz biały. Mocowany do ściany w dwóch punktach na dystansie 3-3,5 cm. Wymiary: szer. 19 cm / gł. 7 cm / wys. 19 cm Kolory – 5 czarnych / 5 białych	10 szt.
9.5.2.13	P-13	WOLNOSTOJĄCY PODAJNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE Wolnostojący podajnik na ręczniki papierowe, kolor grafitowy lub biały, model do uzgodnienia z proj. arch.	6 szt.
9.5.2.14	P-14	TABLICE SENSORYCZNE Tablice ze sklejki lakierowanej, lakier bezbarwny, kwadratowe. model 1 - tablica z kolorowymi elementami, które łącznie tworzą półkole. Elementy mocowane w pionowej osi tablicy. Można z nich układać różne kształty. Model 2 - tablica z kolorowymi drewnianymi kulami, lakierowanymi każda na inny kolor, mocowane na białym sznurku. Pociągając za 1 kulę, podnosimy inną. Model 3 - tablica z kolorowymi elementami w kształcie trójkątów, każdy w innym kolorze. Możliwość ułożenia gwiazdy lub innych kształtów, składających się z trójkątów.	3 szt.
9.5.2.15	P-15	KOSZ DO MINI KOSZYKÓWKI Zestaw mini do koszykówki. Obręcz stalowa lakierowana na kolor pomarańczowy lub czerwony. Siatka w kolorze białym. Rozmiar obręczy dostosowany do piłki koszykowej w rozmiarze 1-3. Obręcz mocowana do ścianki MEB-21	2 szt.
9.5.2.16	P-16	UCHWYTY WSPINACZKOWE	50 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Kolorowe i poręczne uchwyty wspinaczkowe. Materiał: żywica epoksydowa i piasek kwarcowy. Wymiary: największy uchwyt ok. 11 x 7 cm, wraz ze śrubami i gniazdami do montażu w drewnie. Należy przyjąć 10 uchwytów na 2 mb ścianki wspinaczkowej, max wysokość uchwytów montowania uchwytów to 140 cm, pojedyncze uchwyty mogą być znacznie wyżej z zachowaniem 60 cm przerwy. Szczegółowe rozmieszczenie do uzgodnienia z proj. arch. – w dużym stopniu zależy od rodzaju uchwytów. Rozmiary: XS,S,M Kolory: białe (15 szt.) , szare(25 szt.), żółte (3 szt.) , zielone (7 szt.) zależnie od ścianki. Modele i kolory uchwytów uzgodnić z proj. arch. Ilość: 50 sztuk (uchwyt + gniazdo montażowe + śruba)	
9.5.2.17	P-17	ŁAWECZKA W SZATNI	2 szt.
		Ławeczka na stalowej podkonstrukcji wykończone elementami drewnianymi Wymiary: dł. 220 cm / gł. 35 cm / wys. 30 cm Kolory – drewniany naturalny	
9.5.2.18	P-18	ZASŁONA W PRZEBIERALNI	2 szt.
		Zasłona tekstylna do przebieralni wraz z karniszem/drażkiem Sugerowany drążek rozporowy szerokości dostosowanej do otworu, w kolorze białym lub grafitowym, Wymiary: szer. 80 cm / wys. 200 cm Kolory – białe tło z czarnymi mrówkami	
9.5.2.19	P-19	ZESTAW W PRZEBIERALNI	2 szt.
		Zestaw do przebieralni : stólek, haczyk i lustro Stólek drewniany oraz haczyk do powieszenia ubrania oraz lustro wyszczuplające w estetycznej ramie. Kolory – drewno oraz grafit	
9.5.2.20	DM-1	REGAŁ	11 szt.
		Regał biurowy 800x420mm h=1890mm, kolor biały, z 4 półkami wewnętrznymi, od dołu 2 przestrzenie zamykane drzwiczkami dwudzielnymi na kluczyk.	
9.5.2.21	DM-2	BIURKO	2 szt.
		Biurko biurowe na nogach stalowych 800x1800mm, z belką łączącą pod blatem (30x50mm), lakiero-wanych na kolor biały, blat gr. ok 25mm – płyta laminowana biała z obrzeżem białym 2mm.	
9.5.2.22	DM-3	BIURKO	1 szt.
		Biurko biurowe na nogach stalowych 800x1400mm, z belką łączącą pod blatem (30x50mm), lakiero-wanych na kolor biały, blat gr. ok 25mm – płyta laminowana biała z obrzeżem białym 2mm.	
9.5.2.23	DM-4	WIESZAK	1 szt.
		Wieszak na ubrania kolor biały, wieszak stalowy lub drewniany lakierowany na okrągłej stabilnej pod-stawie. Lakierowany na kolor biały. Forma wieszaka przypomina drzewo - pień okrągły średnicy 3-5 cm i drobne proste odcinki imitujące gałęzie, na których można wieszać ubrania. Wysokość 170-180 cm.	
9.5.2.24	DM-5	SZAFKA UBRANIOWA	12 szt.
		Szafka ubraniowa 300mmx500mmx1800mm, dwudzielna, cokół o wys. 100 mm, stalowa lakierowana, drzwi z profilem wzmacniającym, osadzone na ukrytych zawiasach kołkowych. Na drzwiach otwory wentylacyjne. Wewnątrz każdego segmentu: u góry metalowa półka, poniżej drążek z 3 przesuwanymi haczykami z tworzywa sztucznego. Szafka lakierowana na kolor jasnoszary RAL 7035. Zamek cylindryczny z dwoma kluczykami, ryglujący w 1 punkcie. Wokół zamka osłona z tworzywa sztucznego oraz szyld z numerkiem.	
9.5.2.25	DM-6	FOTEL BIUROWY OBROTOWY	2 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		<p>Oparcie i siedzisko pokryte odporną na ścieranie tkaniną.</p> <p>Wyprofilowane oparcie - podpira dolną część placów i pomaga zachować właściwą postawę.</p> <p>Wygodnie wyprofilowane siedzisko.</p> <p>Mechanizm odchylania TILT pozwalający zablokować krzesło w jednej pozycji lub zwolnić blokadę i przejść w tryb swobodnego bujania. Regulowany opór odchylania oparcia.</p> <p>Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości tworzywa. Panel oparcia i panel pod siedziskiem w kolorze czarnym.</p> <p>Czarna podstawa jezdna wykonana z tworzywa o dużej odporności.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego.</p>	
9.5.2.26	DM-7	STÓŁ	1 szt.
		Stół 80x80cm na nogach stalowych o przekroju 30x30mm, na ramie metalowej, nogi i rama lakierowane na kolor biały, blat gr. ok 25mm – płyta laminowana biała z obrzeżem białym 2mm.	
9.5.2.27	DM-8	STÓŁ	1 szt.
		Stół 60x60cm na nogach stalowych o przekroju 30x30mm, na ramie metalowej, nogi i rama lakierowane na kolor biały, blat gr. ok 25mm – płyta laminowana biała z obrzeżem białym 2mm.	
9.5.2.28	DM-9	BIURKO	1 szt.
		Biurko biurowe na nogach stalowych 800x1200mm, z belką łączącą pod blatem (30x50mm), lakiero-wanych na kolor biały, blat gr. ok 25mm – płyta laminowana biała z obrzeżem białym 2mm.	
9.5.2.29	DM-10	ŻALUZJE	6 szt.
		Żaluzje z lamelami aluminiowymi w kolorze białym, na sznurkach, szerokość lameli 4-6 cm. Sterowanie manualne.	
		Szerokość żaluzji dostosowana do szerokości okna. Żaluzje mocowane w nadprożu okna.	
9.5.2.30	DM-11	KRZESŁO OBROTOWE	7 szt.
		<p>Oparcie i siedzisko pokryte odporną na ścieranie tkaniną.</p> <p>Wyprofilowane oparcie - podpira dolną część placów i pomaga zachować właściwą postawę.</p> <p>Wygodnie wyprofilowane siedzisko.</p> <p>Mechanizm odchylania TILT pozwalający zablokować krzesło w jednej pozycji lub zwolnić blokadę i przejść w tryb swobodnego bujania. Regulowany opór odchylania oparcia.</p> <p>Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości tworzywa. Panel oparcia i panel pod siedziskiem w kolorze czarnym</p> <p>Czarna podstawa jezdna wykonana z tworzywa o dużej odporności.</p> <p>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego.</p>	
9.5.2.31	DM-12	KRZESŁO	4 szt.
		Krzesło z poliuretanu kolor biały.	
9.5.2.32	DM 13	DRZWI DO KABINY WC ZE ŚCIANKĄ BOCZNĄ (1 KOMPLET)	1 kpl.
		Drzwi do kabin wc wraz ze ścianką boczną. Zabudowa i drzwi z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL (kolor wg projektu wnętrz).	H=200cm
		System „bezpieczne palce”, zawiasy wmontowane z profil z funkcją samodomykania grawitacyjnego. Wsporniki wmontowane w system ościeżnicowy stanowi zintegrowana całość razem z zawiasami. Rdzeń ze stali nierdzewnej osłonięty tulejką aluminiową. Wymiary wg rysunku wnętrz.	
9.5.2.33	DM 14	DRZWI DO KABINY WC + ŚCIANKA BOCZNA (1 KOMPLET)	2 kpl.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Drzwi do kabin wc dwuskrzydłowe ze ścianką boczną. Drzwi z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL (kolor wg projektu wnętrz). System „bezpieczne palce”, zawiasy wmontowane z profil z funkcją samodomykania grawitacyjnego. Wsporniki wmontowane w system ościeżnicowy stanowi zintegrowana całość razem z zawiasami. Rdzeń ze stali nierdzewnej osłonięty tulejką aluminiową. Wymiary wg rysunku wnętrz.	H=150cm
9.5.2.34	DM-15	3xDRZWI DO KABINY WC + 2xścianka prostopadła (1 KOMPLET)	3 kpl.
		Drzwi do kabin wc dwuskrzydłowe wraz ze ścianką prostopadłą. Zabudowa i drzwi z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL (kolor wg projektu wnętrz). System „bezpieczne palce”, zawiasy wmontowane z profil z funkcją samodomykania grawitacyjnego. Wsporniki wmontowane w system ościeżnicowy stanowi zintegrowana całość razem z zawiasami. Rdzeń ze stali nierdzewnej osłonięty tulejką aluminiową. Wymiary wg rysunku wnętrz.	H=150cm
9.5.2.35	DM-16	DRZWI DO KABINY WC	3 szt.
		Drzwi do kabin wc dwuskrzydłowe. Drzwi z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL (kolor wg projektu wnętrz). System „bezpieczne palce”, zawiasy wmontowane z profil z funkcją samodomykania grawitacyjnego. Wsporniki wmontowane w system ościeżnicowy stanowi zintegrowana całość razem z zawiasami. Rdzeń ze stali nierdzewnej osłonięty tulejką aluminiową. Wymiary wg rysunku wnętrz.	H=150cm
9.5.2.36	DM-17	SZAFKI W SZATNI	18 szt.
		Szafki w szatni przy Sali WF Szafki talowe do przechowywania ubrań szerokości 30 cm, głębokości 30, wysokości 180cm. Kolor: żółty RAL 1081	
9.5.2.37	DM-18	DRABINKI	11 szt.
		Drabinki wykonane z drewna litego bukowego, lakierowane lakierem bezbarwnym matowym, chyba że na rysunku zaznaczono inaczej. Ilość szczebli oraz rozstaw w każdej drabince podana na rysunku. Uwaga – szerokość drabinek dostosowana jest w wielu przypadkach do szerokości ściany na której się znajdują. Należy przez zamówieniem drabinek wykonać pomiary w naturze, uwaga na maskownice drzwi.	
9.5.3.		MEBLE ATESTOWANE PRZEDSZKOLNE	
		KORAL	
		Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 2050-Y70R	
		TURKUS	
		Kolor zbliżony z próbnika RAL 6027	
		ZIELONY	
		Kolor zbliżony z próbnika NCS: NCS S 1060-G80Y	
		SALA - A	
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW	6 szt.
		Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończonej obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	sala A
	LM-2.0B	STÓŁ 120x75cm ROZMIAR "0"	4 szt.
		Stół 120x75 cm, rozmiar „0” Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości; Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym NCS S 2050-Y70R. 4 okrągłe nogi wykonane z drewna bukowego średnicy 5 cm, lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 2050-Y70R. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala A

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
	LM-3.0	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "0" Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowym, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor NCS S 2050-Y70R oparcia.	26 szt. sala A
	LM-3.1	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "1" Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowym, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia.	5 szt. sala A
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1 Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (NCS S 2050-Y70R) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	10 szt. 3x kolor koralowy 7x kolor biały sala A
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNEK POD PARAPETEM OKIENNYM Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (NCS S 2050-Y70R) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	4 szt. 2x kolor koralowy 2x kolor biały sala A
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor koralowy (NCS S 2050-Y70R). Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	2 szt. sala A
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	3 szt. sala A
	LM-6.2	PANEL BIBLIOTECZKA Panel z 4 półkami na książki do ekspozycji pionowej. Panel i półki wykonane z płyty meblowej identycznej jak okładzina „OK”. Wymiary panela: szer. 176 cm / wys. 220 cm	1 szt. sala A
SALA - B			
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończonej obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	6 szt. sala B
	LM-2.1B	STÓŁ 120x75 cm ROZMIAR "1"	4 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości; Blat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym NCS S 2050-Y70R. 4 okrągłe nogi średnicy 5 cm , wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym,matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 2050-Y70R. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala B
	LM-3.0	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "0"	13 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowym, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor NCS S 2050-Y70R oparcia.	sala B
	LM-3.1	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "1"	18 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowym, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia.	sala B
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1	10 szt.
		Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (NCS S 2050-Y70R) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	3x kolor koralowy 7x kolor biały sala B
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNEK POD PARAPETEM OKIENNYM	8 szt.
		Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (NCS S 2050-Y70R) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	3x kolor koralowy 5x kolor biały sala B
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ	2 szt.
		Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor koralowy (NCS S 2050-Y70R). Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	sala B
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI	3 szt.
		Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	sala B
	LM-6.2	PANEL BIBLIOTECZKA	1 szt.
		Panel z 4 półkami na książki do ekspozycji pionowej. Panel i półki wykonane z płyty meblowej identycznej jak okładzina „OK”. Wymiary panela: szer. 176 cm / wys. 220 cm	sala B
SALA - C			
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW	6 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończonej obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	sala C
	LM-2.1A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "1"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym RAL 6027. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor RAL 6027. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala C
	LM-2.1B	STÓŁ 120x75 cm ROZMIAR "1"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości; Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym NCS S 2050-Y70R. 4 okrągłe nogi średnicy 5 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 2050-Y70R. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala C
	LM-2.2A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "2"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości; Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym RAL 6027. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor RAL 6027. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala C
	LM-3.1	KRZESŁKO W ROZMIARZE "1"	21 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor RAL 6027 oparcia.	sala C
	LM-3.2	KRZESŁKO W ROZMIARZE "2"	10 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala C
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1	10 szt.
		Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (RAL 6027) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	3x j.turkusowy 7x kolor biały sala C
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNĘK POD PARAPETEM OKIENNYM	8 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Kontenerki na zabawki do wnęk pod parapetem okiennym. Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i jasny turkusowy RAL 6027 z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	3x j.turkusowy 5x kolor biały sala C
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor jasny turkusowy RAL 6027. Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	2 szt. sala C
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	3 szt. sala C
	LM-10C	SKLEPIK Sklepiak z szyldem Mebel do przechowywania w kształcie litery „L” (wersja prawa) z dodatkiem w postaci wieszanego szyldu. Korpus wykonany z płyty laminowanej identycznej jak okładzina „OK”. Fronty wykonane z lakierowanej płyty MDF na kolor biały RAL 9003. Mebel skręcany i sklejony tworzący trwałą bryłę. W meblu przejście pod blatem, dwie wnęki zamknięte frontami, w tym jedna z naklejką symbolizującą skrzynkę pocztową oraz wnęką otwartą z jedną półką. Dodatkowo dwustronny szyld do zawieszenia na linkach stalowych do sufitu. Szyld w postaci prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami. Rama szyldu lakierowana dwustronnie na kolor NCS S 1060-G80Y, wypełnienie z dwóch stron : płyta MDF malowana farbą tablicową. Wymiary skrajne mebla: szer. 90 cm / dł. 148 cm / gł. 50 cm Wymiary szyldu: 30 cm / dł. 80 cm / gł. 6 cm	1 szt. sala C
		SALA - D	
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończonej obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	6 szt. sala D
	LM-2.1A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "1" Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym RAL 6027. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor RAL 6027. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	1 szt. sala D
	LM-2.2A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "2"	1 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości; Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze koralowym RAL 6027. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor RAL 6027. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala D
	LM-2.2B	STÓŁ 120x75 cm ROZMIAR "2"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze jasnego turkusu RAL 6027. 4 okrągłe nogi średnicy 5 cm, wykonane z drewna bukowego średnicy 6 cm lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor RAL 6027. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala D
	LM-3.1	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "1"	15 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor RAL 6027 oparcia.	sala D
	LM-3.2	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "2"	16 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala D
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1	10 szt.
		Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i koralowy (RAL 6027) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	3x j.turkusowy 7x kolor biały sala D
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNĘK POD PARAPETEM OKIENNYM	8 szt.
		Kontenerki na zabawki do wnęk pod parapetem okiennym. Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i jasny turkusowy RAL 6027 z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	3x j.turkusowy 5x kolor biały sala D
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ	2 szt.
		Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor jasny turkusowy RAL 6027. Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	sala D
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI	3 szt.
		Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	sala D

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
	LM-10C	SKLEPIK Sklepiak z szyldem Mebel do przechowywania w kształcie litery „L” (wersja prawa) z dodatkiem w postaci wieszanego szyldu. Korpus wykonany z płyty laminowanej identycznej jak okładzina „OK”. Fronty wykonane z lakierowanej płyty MDF na kolor biały RAL 9003. Mebel skrócony i skleiony tworzący trwałą bryłę. W meblu przejście pod blatem, dwie wnęki zamknięte frontami, w tym jedna z naklejką symbolizującą skrzynkę pocztową oraz wnęką otwartą z jedną półką. Dodatkowo dwustronny szyld do zawieszenia na linkach stalowych do sufitu. Szyld w postaci prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami. Rama szyldu lakierowana dwustronnie na kolor NCS S 1060-G80Y, wypełnienie z dwóch stron : płyta MDF malowana farbą tablicową. Wymiary skrajne mebla: szer. 90 cm / dł. 148 cm / gł. 50 cm Wymiary szyldu: 30 cm / dł. 80 cm / gł. 6 cm	1 szt. sala D
		SALA - E	
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończona obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	6 szt. sala E
	LM-2.2A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "2" Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Blat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	1 szt. sala E
	LM-2.2B	STÓŁ 120x75 cm ROZMIAR "2" Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Blat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 5 cm, wykonane z drewna bukowego średnicy 6 cm lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	1 szt. sala E
	LM-2.3A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "3" Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Blat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	1 szt. sala E
	LM-3.1	KRZESŁKO W ROZMIARZE "1" Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/II, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor NCS S 1060-G80Y oparcia.	5 szt. sala E
	LM-3.2	KRZESŁKO W ROZMIARZE "2"	16 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala E
	LM-3.3	KRZESEŁKO W ROZMIARZE "3"	10 szt.
		Krzeselka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały NCS S 1060-G80Y oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala E
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1	10 szt.
		Kontenerki na zabawki do szafki LM-1 Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i j.zielony (NCS S 1060-G80Y) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	3x j.zielony 7x kolor biały sala E
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNĘK POD PARAPETEM OKIENNYM	8 szt.
		Kontenerki na zabawki do wnęk pod parapetem okiennym. Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i j.zielony (NCS S 1060-G80Y) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	3x j.zielony 5x kolor biały sala E
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ	2 szt.
		Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor jasny turkusowy j.zielony (NCS S 1060-G80Y). Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	sala E
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI	3 szt.
		Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	sala E
	LM-10C	SKLEPIK	1 szt.
		Sklepek z szyldem Mebel do przechowywania w kształcie litery „L” (wersja prawa) z dodatkiem w postaci wieszanego szyldu. Korpus wykonany z płyty laminowanej identycznej jak okładzina „OK”. Fronty wykonane z lakierowanej płyty MDF na kolor biały RAL 9003. Mebel skręcany i sklejony tworzący trwałą bryłę. W meblu przejście pod blatem, dwie wnęki zamknięte frontami, w tym jedna z naklejką symbolizującą skrzynkę pocztową oraz wnęka otwarta z jedną półką. Dodatkowo dwustronny szyld do zawieszenia na linkach stalowych do sufitu. Szyld w postaci prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami. Rama szyldu lakierowana dwustronnie na kolor NCS S 1060-G80Y, wypełnienie z dwóch stron : płyta MDF malowana farbą tablicową. Wymiary skrajne mebla: szer. 90 cm / dł. 148 cm / gł. 50 cm Wymiary szyldu: 30 cm / dł. 80 cm / gł. 6 cm	sala E
		SALA - F	

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
	LM-1	OBUDOWA KONTENERKÓW	6 szt.
		Konstrukcja szafki z laminowanej płyty wiórowej identycznej w kolorze jak płyta „OK” wykończonej obrzeżem PCV w kolorze płyty. Szafka w postaci ławy może pełnić funkcję biurka. Szafka stanowi obudowę do kontenerków na kółkach oznaczonych symbolem LM-4.1. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Szafka o wymiarach 90x39,5x52 cm	sala F
	LM-2.2A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "2"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala F
	LM-2.3A	STÓŁ 120x150 cm ROZMIAR "3"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x150cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 6 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala F
	LM-2.3B	STÓŁ 120x75 cm ROZMIAR "3"	1 szt.
		Stół o wymiarach 120x75cm z zaokrąglonymi narożnikami i nogami o regulowanej wysokości Błat - płyta laminowana wiórowa identyczna w kolorze jak okładzina „OK” wykończony obrzeżem PCV w kolorze zielonym. 4 okrągłe nogi średnicy 5 cm, wykonane z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym, matowym z dokręcanymi końcówkami regulującymi wysokość lakierowanymi na kolor NCS S 1060-G80Y. Nogi wkręcane na śrubę wewnętrzną.	sala F
	LM-3.1	KRZESIELKO W ROZMIARZE "1"	5 szt.
		Krzesielka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 5-ciu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor NCS S 1060-G80Y oparcia.	sala F
	LM-3.2	KRZESIELKO W ROZMIARZE "2"	10 szt.
		Krzesielka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały RAL 9003 oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala F
	LM-3.3	KRZESIELKO W ROZMIARZE "3"	16 szt.
		Krzesielka ze sklejki naturalnej liściastej klasy I/I, lakierowane lakierem bezbarwnym, matowy, składające się z 7-miu elementów w postaci bocznych kształtek z odgiętymi do tyłu i przodu nogami zabezpieczającymi przed przewróceniem się krzesła, prostokątnego siedziska, deseczki pod siedziskiem oraz malowanego na kolor biały NCS S 1060-G80Y oparcia i dwóch dodatkowych wzmocnień siedziska.	sala F
	LM-4.1	KONTENERKI NA ZABAWKI DO SZAFKI LM-1	10 szt.

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		Kontenerki na zabawki do szafki LM-1 Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i j.zielony (NCS S 1060-G80Y) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu 42x42 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : 41,5x37,5x49,5 cm	3x j.zielony 7x kolor biały sala F
	LM-4.2	KONTENERKI NA ZABAWKI DO WNĘK POD PARAPETEM OKIENNYM Kontenerki na zabawki do wnęk pod parapetem okiennym. Kontener na kółkach z frontem z płyty MDF lakierowanej na kolor biały (RAL 9003) i j.zielony (NCS S 1060-G80Y) z wyfrezowanym prostokątnym podcięciem na froncie. Wymiary frontu: szer. 43cm x wys. 34 cm, obudowa kontenera z laminowanej płyty wiórowej identycznej jak okładzina „OK”. Mebel klejony i skręcany, nie wymaga montażu. Całkowite wymiary kontenera z kółkami : wys. 40cm / szer. 43 cm/ głębokość 37,5 cm	8 szt. 3x j.zielony 5x kolor biały sala F
	LM-5.2	PANEL Z GUMKĄ Panel na zabawki z gumką przeplecioną przez drewniane bolce z drewna bukowego lakierowanego lakierem bezbarwnym matowym, z pojedynczym frezem 2 cm od końca bolca, końcówka wydzielona frezem lakierowana na kolor jasny turkusowy j.zielony (NCS S 1060-G80Y). Guma w postaci elastycznej dekoracyjnej liny w oplocie w kolorze grafitowym średnicy 6-8 mm. Wymiary panela: szer. 90 cm / wys. 220 cm	2 szt. sala F
	LM-6	PÓŁKI NA KSIĄŻKI Półki na książki wykonane za sklejki liściastej klasy I/I lakierowanej lakierem bezbarwnym matowym, wg rysunku detalu, z poprzeczką na książki. Wymiary panela: szer. 90 cm / gł. 15 cm	3 szt. sala F
	LM-10C	SKLEPIK Sklepek z szyldem Mebel do przechowywania w kształcie litery „L” (wersja prawa) z dodatkiem w postaci wieszanego szyldu. Korpus wykonany z płyty laminowanej identycznej jak okładzina „OK”. Fronty wykonane z lakierowanej płyty MDF na kolor biały RAL 9003. Mebel skręcany i sklejony tworzący trwałą bryłę. W meblu przejście pod blatem, dwie wnęki zamknięte frontami, w tym jedna z naklejką symbolizującą skrzynkę pocztową oraz wnęka otwarta z jedną półką. Dodatkowo dwustronny szyld do zawieszenia na linkach stalowych do sufitu. Szyld w postaci prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami. Rama szyldu lakierowana dwustronnie na kolor NCS S 1060-G80Y, wypełnienie z dwóch stron : płyta MDF malowana farbą tablicową. Wymiary skrajne mebla: szer. 90 cm / dł. 148 cm / gł. 50 cm Wymiary szyldu: 30 cm / dł. 80 cm / gł. 6 cm	1 szt. sala F
DPDATKI DO KAŻDEJ Z SAL			
	LM-11	PALNIKI „Palniki do kuchenki” Zestaw 4 palników wykonanych z lakierowanej płyty MDF w kolorze grafitowym do montażu na korpusach szafek LM-1	6 zestawów
	LM-12	NAKLEJKI „Naklejki” na fronty kontenerów LM-4.1 Zestaw 4 naklejek z filii matowej w kolorze grafitowym obrazujących symbolicznie: kuchenkę, zmywarkę, pralkę i suszarkę do włosów. Naklejki przygotowane do naklejenia na folii transportowej, format 42x42 cm.	6 zestawów
SZATNIA			
	LM-9A	SZATNIA MAŁA	18 modułów

		specyfikacja opisowa	
l.p.	symbol	opis	
		<p>szatnia w małym holu</p> <p>szafka szatniowa 3 modułowa z ławeczką, półką górną, plecami i wieszaczkiem na ubrania.</p> <p>Korpus wykonany z płyty laminowanej w kolorze identycznym z okładziną „OK”.</p> <p>Wieszaki w formie kółek wykonanych z lakierowanej płyty MDF i podwójnym wieszakiem.</p> <p>Średnica kółka 17cm. W każdym module znajdują się 3 wieszaki składające się z kółka i haczyka.</p> <p>Każde z kółek jest lakierowane na inny kolor (odcienie zieleni). Kolory kółek: Z1 / Z2 / Z3.</p> <p>Szafki szatniowe są trwale zmontowane, skręcane i klejone. Po ich ustawieniu należy je ze sobą skrócić aby zapewnić stabilność.</p> <p>Ostatnie trzy moduły wymagają skrócenia z meblem MEB-13, który zapewni stabilne ustawienie szatni.</p> <p>Wymiary szafki 3 modułowej: dł. 90 cm / gł.32 cm / wys. 160 cm</p>	
	LM-9B	SZATNIA DUŻA	
		<p>szatnia w dużym holu</p> <p>Szatnia zmontowana z szafek -2, -5 i -6 modułowych wraz z narożnikami ustawiona w podkowie.</p> <p>Szafka szatniowa z ławeczką, półką górną, plecami i wieszaczkiem na ubrania.</p> <p>Korpus wykonany z płyty laminowanej w kolorze identycznym z okładziną „OK”.</p> <p>Wieszaki w formie kółek wykonanych z lakierowanej płyty MDF i podwójnym wieszakiem.</p> <p>Średnica kółka 17cm. W każdej „podkowie” kółka wieszaków lakierowane są na inny kolor - odcienie zieleni. Kolory kółek: wnęka 1 :Z1 / wnęka 2: Z2 /wnęka 3: Z3. Po obu stronach szatni znajdują się dwa identyczne zestawy. Stabilizację pierwszych rzędów szafek umożliwia mocowanie do ścianki SW-01.</p> <p>Wymiary szafki 2 modułowej: dł. 60 cm / gł.32 cm / wys. 160 cm</p> <p>Wymiary szafki 5 modułowej: dł. 150 cm / gł.32 cm / wys. 160 cm</p> <p>Wymiary szafki 6 modułowej: dł. 180 cm / gł.32 cm / wys. 160 cm</p>	<p>6 modułów „5”</p> <p>14 modułów „6”</p> <p>2 moduły „2”</p> <p>w tym 12 narożników</p>
		SUFITY PODWIESZANE	
		sufity podwieszane wg specyfikacji opisowej w projekcie wykonawczym budynku	