

Załącznik nr 6a - SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA - MEBLE

Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w niniejszej siwz. obowiązkiem Wykonawcy jest udowodnienie równoważności. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.

Ewentualne wskazane pochodzenie produktów, nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.



Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Dopuszcza się zaferowanie mebli równoważnych o różnicach w szerokości i głębokości stołów i szaf w zakresie +/-2cm w stosunku do opisanych w niniejszej specyfikacji. Nie dopuszcza się zaferowania mebli równoważnych różniących się w zakresie regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.





W czasie transportu należy zabezpieczyć materiały w sposób zapobiegający uszkodzeniu. Wszystkie materiały powinny być przechowywane i magazynowane – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach, zamkniętych, suchych zgodnie z instrukcją producenta oraz wg odpowiednich norm wyrobu.






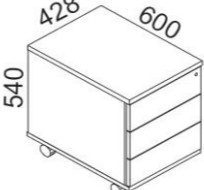
Opakowania należy przewozić krytymi środkami transportu. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów - zabezpieczyć przed przewracaniem się i uszkodzeniami. Chronić brzegi opakowań. W trakcie wnoszenia do obiektu należy zadbać o zabezpieczenie ścian, posadzek i innych elementów mogących ulec uszkodzeniu.

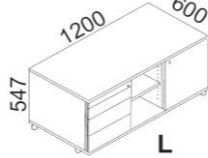

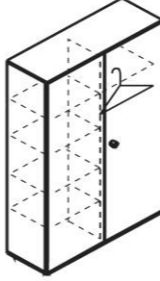
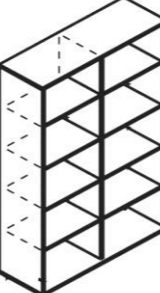

Inne dokumenty:

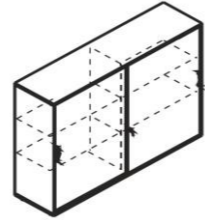
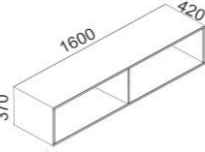
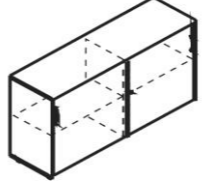
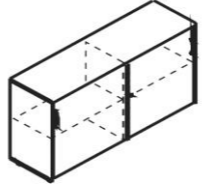
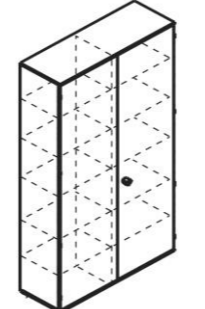
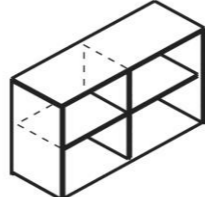

- Instrukcje producentów odnośnie montażu, sposobu użytkowania i warunków gwarancyjnych.





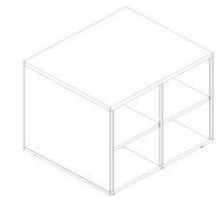
L.P.	NAZWA/OPIS	DOCELOWA LOKALIZACJA	ILOŚĆ	SUMA	OZNACZENIE/SYMBOL	WYMIAR / MATERIAŁ	PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
							PRZYKŁADOWY PRODUCENT	Przykładowy MODEL	WIDOK/SZKIC	
1	STOLIK OGRODOWY TARAS	POM. +1.19	2	2	MST9	70X71 CZARNY	IKEA	LÄCKÖ		<p>Stolik zewnętrzny (ogrodowy) dla 2-4 osób</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łatwo utrzymać w czystości - wystarczy przetrzeć mokrą szmatką. - Materiał, z którego wykonane są meble ogrodowe, nie wymaga konserwacji. <p>Noga/ Błat: stal, Poliesterowa powłoka proszkowa Podstawa: tworzywo poliamidowe Wzmocnienie ramy: tworzywo polipropylenowe Średnica: 70 cm Wysokość: 71 cm</p>
2	STOLIK OGRODOWY SKŁADANY TARAS	POM. +1.19	4	4	MST9a	50x53 CZARNY	IKEA	SANDSKÄR		<p>Stolik zewnętrzny (ogrodowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Łatwo utrzymać w czystości - wystarczy przetrzeć mokrą szmatką. - Materiał, z którego wykonane są meble ogrodowe, nie wymaga konserwacji. <p>Materiał: tworzywo polipropylenowe Obciążnik bazowy/ Kolek: stal, Poliesterowa powłoka proszkowa - Zdejmowany blat stolika można użyć również jako tacę. Średnica: 50 cm Wysokość: 53 cm</p>

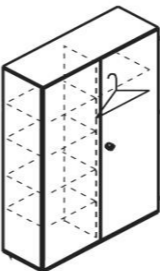
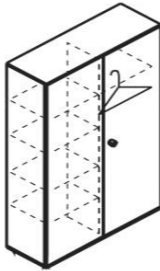
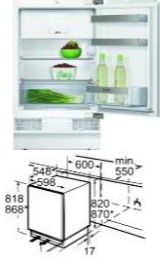

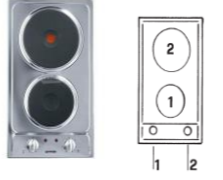
3	KRZESŁO KAWIARNIA	POM. +1,19	12	12	MK9	59X54X92 CZARNE	IKEA	VÄSMAN		<p>Zewnątrz krzesło (ogrodowe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał, z którego wykonane są meble ogrodowe, nie wymaga konserwacji. - Łatwo utrzymać w czystości - wystarczy przetrzeć mokrą szmatką. - Krzesło jest przyjemnie sprężyste, co zapewnia komfort siedzenia. - Można ustawiać jedno na drugim, aby zajmowały mniej miejsca. <p>Rama: stal, Poliesterowa powłoka proszkowa Siedzisko i tył: tworzywo polietylenowe Głębokość: 59 cm Szerokość siedziska: 46 cm Głębokość siedziska: 40 cm Wysokość siedziska: 44 cm Wysokość: 92 cm Szerokość: 54 cm</p>
4	STÓŁ PRACOWNICZY SOCJALNY	POM -1,04 POM 1,17	1 1	2	MST3	125 X 75 X 74 BIAŁY	IKEA	MELLTORP		<p>Błat jest pokryty warstwą zapewniającą odporność na wilgoć, plamy i zarysowania, a także łatwy do utrzymania w czystości. Dla 4 osób. Błat: Płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe Podstawa: Noga/ Szyna boczna: stal, Epoksydowa/poliesterowa powłoka proszkowa Noga wewnętrzna: stal, proszkowa powłoka Wszystkie wymiary: +/-10mm.</p>
5	KRZESŁA DO STOŁU SOCJALNEGO	POM -1,04 POM 1,17	4 4	8	MK4	53X49 CZARNY, BIAŁY	IKEA	MARTIN		<p>Głębokość: 52 cm Szerokość siedziska: 38 cm Głębokość siedziska: 38 cm Wysokość siedziska: 45 cm Wysokość: 86 cm Szerokość: 49 cm Rama krzesła: stal, Epoksydowa/poliesterowa powłoka proszkowa Siedzisko: Formowana sklejka brzoźowa, papier niebielony chlorem, Farba akrylowa, 4szt czarne, 4 szt białe</p>
6	LAMPKA BIURKOWA	POM -1,02 POM -1,14 POM -1,25 POM 0,07 POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05 POM 1,06 POM 1,10	2 2 2 2 1 1 18 3 2	33	MW3	51,5 X 20 CZARNA	IKEA	UPPBO		<p>Wysokość: 51.5 cm Śrd podstawy: 20 cm Średnica klosza: 11 cm Długość kabla: 242 cm Ochroniacz: tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) Pokrywka/ Klosz: stal, Powłoka proszkowa Waga: Kute żelazo, tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) Rurka: stal, powłoka niklowa Ramię: aluminium, powłoka niklowa Wyposażenie dodatkowe żarówka LED 200 lumenów dostosowana do użytkowania w komplecie z lampą</p>


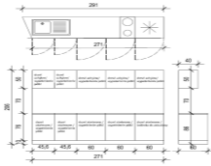
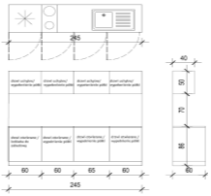
7	WIESZAK NA UBRANIA PRACOWNIKÓW	POM -1,14 POM -1,25 POM 0,07	1 1 1	3	MW4	60cm BIAŁY	IKEA	TJUSIG		Długość: 60 cm Głębokość: 4 cm Wysokość: 8 cm Część główna: lite drewno drzew liściastych, Farba akrylowa Hak/ Wspornik: stal nierdzewna ochrona przed rysami w postaci powłoki Kolor biały, montowany do ściany, 5 haczyków
8	SOFA ROZKŁADANA	POM 0,17	2	2	MSS3	100X142	IKEA	LYCKSELE MURBO		2 osobowa sofa rozkładana z pojemnikiem na pościel Rama: stal, Sprężyna: stal, Mechanizm: stal Zawias/ Zatyczka: tworzywo poliamidowe zbrojone Uchwyt stelaża listwowego łóżka: tworzywo polietylenowe Nakładka wykończeniowa/ Kółka: tworzywo polipropylenowe Stopki: guma syntetyczna Materac: Pianka poliuretanowa o gęstości 35 kg/m3 - 40 kg/m3. Pokrycie sofy 2osobowej rozkładanej: Pikowanie: watalina poliestrowa Głębokość: 100 cm Głębokość siedziska: 60 cm Wysokość siedziska: 39 cm Wysokość: 87 cm Szerokość: 142 cm Szerokość łóżka: 140 cm Długość łóżka: 188 cm Długość materaca: 188 cm Szerokość materaca: 140 cm grubość materaca: 10 cm Pojemnik na pościel czarny Wymiary głębokość:55, wysokość:21, szerokość 92
9	WIESZAK NA UBRANIA BIURA	POM 0,17 POM 1,02 POM 1,03 POM 1,04 POM 1,05 POM 1,06 POM 1,10	1 1 1 1 4 1 1	10	MW5	49,5 cm BIAŁY	UMBRA	STICKS		Długość: 49,5 cm Głębokość: 3 cm Wysokość: 18 cm Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego Odchylane haczyki o udźwigu 2,5 kg Kolor biały, montowany do ściany
10	KRZESŁO PRACOWNICZE	POM -1,01 POM -1,02 POM -1,15 POM -1,25 POM 0,07 POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05 POM 1,06 POM 1,10	2 2 1 2 2 1 1 18 3 2	34	MK2	CZARNA SIATKA KÓŁKA	MARTELA	JAMES H	 	Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973) lub równoważne. • Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnyymi • Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelami) • Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 400 – 500mm • Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm • Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samowążący). • Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU), • Podłokietniki mają być przykręcane specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie co najmniej 0-4cm. • Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie co najmniej 10cm • Oparcie musi mieć wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm • Tapicerka ma mieć skład 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania.
11	KONTENER	POM -1,02 POM -1,25 POM 0,07 POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05 POM 1,06 POM 1,10	2 2 2 1 1 15 3 2	28	K2	42,8X60X54 JASNO SZARY	MARO	TOP PLUS		Kontener na kółkach - 3 szuflady równej wysokości - zamek centralny - uchwyty boczne - korpus, szuflady jasnoszare (U2) Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I

12	KONTENER	POM 1,05	2	2	K3	60X120X54,7 JASNO SZARY	MARO	TOP PLUS		<p>Szafka na kółkach z kontenerem</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontener z piórnikiem i 3 szufladami - szuflady w układzie 1(piórnik)-2-3-3 - zamek centralny do poszczególnych elementów (kontener, część zamykana) - uchwyty boczne - korpus, szuflady jasnoszare, półki (U2) - między kontenerem a zamykaną szafką otwarty regał z jedną półką <p>Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I</p>
13	SZAFA Z PUŁKAMI	POM -1,05 POM -1,14 POM -1,25	4 7 2	13	SZ1A	44X120X188	MARO	PRO		<p>Szafa aktowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x drzwi - 8 półek - przegroda pozioma - zamek baszkwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny niewidoczny, boki o głębokości wieńców - 420 mm - stopki regulacyjne wys 30 mm - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami - szafa ze standardową gałką z zamkiem - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) - drzwi jasnoszare (U2) - zawiasy otwarcie co najmniej 100 stopni <p>Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I</p>
14	SZAFA Z PUŁKAMI I WIESZAKIEM	POM -1,05	2	2	SZu1A	44X120X188	MARO	PRO		<p>Szafa aktowo - garderobiana</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x drzwi - 5 półek, wysuwany wieszak - przegroda pozioma - zamek baszkwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny niewidoczny, boki o głębokości wieńców - 420 mm - stopki regulacyjne wys 30 mm - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami - szafa ze standardową gałką z zamkiem - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) - drzwi jasnoszare (U2) - zawiasy otwarcie co najmniej 100 stopni <p>Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I</p>
15	REGAŁ OTWART	POM -1,25	1	1	SR1A	42X120X188	MARO	PRO		<p>Regał</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 półek - przegroda pionowa - stopki regulacyjne wys 30 mm - regał mocowane do ściany systemowymi kątownikami - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) <p>Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I</p>
16	SZAFA Z PUŁKAMI	POM 1,10 POM 1,06	2 3	5	SZ3Bw	42x80x225	MARO	PRO		<p>Szafa aktowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x drzwi - 5 półek - zamek baszkwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny widoczny, boki cofnięte o 20mm - cokół płytowy wys 100 mm biały (U1) - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami - szafa ze standardową gałką z zamkiem - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) - drzwi jasnoszare (U2) - zawiasy standard otwarcie 100 stopni <p>Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I</p>

17	SZAFKA Z NADSTAWKĄ	POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05	1 2 2	5	SKB	42x160x114	MARO	PRO		Szafa aktowa - 2x drzwi przesuwne - 4 półki - przegroda pionowa - zamek ryglowy - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) - drzwi jasnoszare (U2) - dwa uchwyty listwowe Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
18	NADSTAWKA DO SKB	POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05	1 2 2	5	SKBd	42x160x37	MARO	PRO		Nadstawka do szafy aktowej SKB - przegroda pionowa - korpus i półki wewnętrzne białe (U1) Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
19	SZAFKA AKTOWA	POM -1,15	1	1	SKB1	42x120x72	MARO	PRO		Szafa aktowa - 2 szt.drzwi przesuwnych - 2 półki - przegroda pionowa - zamek ryglowy -korpus, półki wewnętrzne, drzwi czarne (U5) -uchwyty listwowe czarne (M04) Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
20	SZAFKA AKTOWA	POM 1,03	2	2	SKB2	42x100x77	MARO	PRO		Szafa aktowa - 2 szt.drzwi przesuwnych - 1 półka - zamek ryglowy - korpus, półki wewnętrzne białe (U1), drzwi jasno szare (U2) - dwa uchwyty listwowe Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
21	SZAFKA Z PÓKAMI DO WNEKI	POM 1,05	12	12	SZ1Bwm	33x120x225 głębokość korpusu 33 cm	MARO	PRO		Szafa aktowa - 2x drzwi - 10 półek - zamek baszkwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny niewidoczny, boki o głębokości wieńców - cokół płytowy wys 100 mm biały (U1) - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami -szafa ze standardową gałką z zamkiem -korpus i półki wewnętrzne białe (U1) -drzwi jasnoszare (U2) -zawiasy standard otwarcie 100 stopni -szafy w zestawie 6 sztuk wbudowane we wnękę dł 720 cm, głębokość 34 cm -gabaryty szafy dostosować do wielkości wnęki Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
22	REGAŁ Z PÓKAMI DO WNEKI NADSTAWKA	POM 1,05	12	12	N1Bwm	33x120x74	MARO	PRO		Nadstawka do SZ1Bwm - 1 półka - przegroda pionowa -korpus i półki białe (U1) -nadstawki w zestawie 6 sztuk wbudowane we wnękę dł 720 cm, głębokość 34 cm -gabaryty nadstawki dostosować do wielkości wnęki Szczegółowa specyfikacja wg. Załącznika I
23	BIURKO	POM -1,25 POM 0,07 POM 1,02 POM 1,04 POM 1,05 POM 1,06 POM 1,10	2 2 1 1 17 3 2	28	MST1	80X160X72	MARO	F-eM		Biurko - blaty z płyty o grubości 25 mm - blat stały -stała wysokość ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm - okablowanie poziome uchwyty kablowe z tworzywa sztucznego - okablowanie pionowe elastyczny kanał z tworzywa sztucznego w miejscach floorboxów - przepusty kablowe z tworzywa sztucznego /wg Załącznika I/ - panele międzybiurkowe - panel frontowy /w jednym biurku/ - stelaż kolor biały mat (M02) - blat kolor biały (U 01) - blat okleinowanie krawędzi kolor szary /U4/ Szczegółowa specyfikacja, wg. Załącznika I

24	BIURKO LADA	POM -1,01	1	1	ML1	60X80X72	MARO	F-eM		<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> - blaty z płyty o grubości 25 mm - blat stały -stała wysokość ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm - okablowanie poziome uchwyty kablowe z tworzywa sztucznego - przepusty kablowe z tworzywa sztucznego /wg Załącznika 1/ - stelaż kolor biały mat (M02) - blat kolor biały (U 01) - blat okleinowanie krawędzi kolor szary /U4/ <p>Szczegółowa specyfikacja, wg. Załącznika I</p>
25	BIURKO LADA	POM -1,01	1	1	ML2	60X200X72	MARO	F-eM		<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> - blaty z płyty o grubości 25 mm - blat stały -stała wysokość ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm - okablowanie poziome uchwyty kablowe z tworzywa sztucznego - przepusty kablowe z tworzywa sztucznego /wg Załącznika 1/ - stelaż kolor biały mat (M02) - blat kolor biały (U 01) - blat okleinowanie krawędzi kolor szary /U4/ <p>Szczegółowa specyfikacja, wg. Załącznika I</p>
26	BIURKO LADA	POM -1,01	1	1	ML3	60X180X72	MARO	F-eM		<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> - blaty z płyty o grubości 25 mm - blat stały -stała wysokość ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm - okablowanie poziome uchwyty kablowe z tworzywa sztucznego - przepusty kablowe z tworzywa sztucznego /wg Załącznika 1/ - stelaż kolor biały mat (M02) - blat kolor biały (U 01) - blat okleinowanie krawędzi kolor szary /U4/ <p>Szczegółowa specyfikacja, wg. Załącznika I</p>
27	ELEMENTY UZUPELNIAJĄCE BIUREK MST i ML	KANAŁ KABLOWY PIONOWY	10	10			MARO	eM		Elastyczny z tworzywa sztucznego
		PRZEGRODA DO BIUREK	12	12		158X50	MARO	eM		Przegroda podwieszana do biurka z blatem stałym,kolor biały (U 01)
		TAPICERKA DO PRZEGRODY	12	12		150X27	MARO	eM		Tapicerka do przegrody podwieszanej. Kolor niebieski (S 06)
		PRZELOT KABLOWY	31	31			MARO	eM		Przełot kablowy fi 60 mm popiel
		KANAŁ KABLOWY PODBLATOWY STAŁE /UCHWYTY KABLOWE	30	30			MARO	eM		dla biurka 80 cm 1szt dla biurka 180 cm 1szt dla biurka 200 cm 1szt dla biurka 160 cm 27szt
		PRZEGRODA FRONTOWA	1	1			MARO	eM		Zabudowa frontowa - płytowa, biały panel (U01), uchwyty białe (M02)
28	STÓŁ SALA KONFERENCYJNA	POM 1,03	1	1	MST7	420X110X74	mdd	OGI_A		<p>Stół konferencyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat biały pastel, melamina 28mm - stelaż biały, stal malowana proszkowo, nogi ukośne 60x30mm, - możliwość poziomowania - wyposażone w mediabox z 4x230V gniazdami zasilającymi 2xRJ45 i gniazdo sieciowe klasy E, kategorii 6 - systemowe poziome i pionowe koryta do prowadzenia kabli z podłogowego mediaboxu
29	REGAŁ POD KSERO	POM -1,25 POM 0,07 POM 1,05 POM 1,06	1 1 1 1	4	SX	71X60X71	MARO	PRO		<p>Regał na ksero</p> <p>Element nietypowy wykonany w oparciu o system identyczny jak dla pozostałych szaf</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka - przegroda pionowa - wieniec górny 25 mm - systemowe nóżki poziomujące -korpus i półki wewnętrzne białe (U1) - 2szt, czarne (U5) - 2szt <p>Szczegółowa specyfikacja, wg. Załącznika</p>

30	SZAFA Z LUSTREM WNĘKOWA W GARDEROBIE	POM 0,07	1	1	SW1d	421X52X229	MARO	PRO		<p>Szafa garderobiana w zabudowie wnękowej Zabudowa wykonana w oparciu o system identyczny jak dla pozostałych szaf</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 segmentów - 2 segmenty z 4 półkami - 3 segmenty z półką i uchwytem na wieszaki o podwyższonej wytrzymałości - zamek baskwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny niewidoczny, boki o głębokości wieńców - cokół płytowy wys 100 mm biały (U1) - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami -uchwyt listwowy -korpus i półki wewnętrzne białe (U1) -drzwi jasnoszare (U2) - na całej powierzchni poszczególnych skrzydeł mocowane lustro -zawiasy standard otwarcie 100 stopni -gabaryty szafy dostosować do wielkości wnęki <p>Szczegółowa specyfikacja, schemat wg. Załącznika I</p>
31	SZAFA WIELOFUNKCYJNA ZE ZLEWEM	POM1,12	1	1	SW1f	286X63X245	MARO	PRO		<p>Szafa garderobiana w zabudowie wnękowej Zabudowa wykonana w oparciu o system identyczny jak dla pozostałych szaf</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 segmenty - 2 segmenty z 3 półkami i drążkiem na wieszaki - 1 segmenty z 2 półkami i komorą zlewozmywakową 45x50x25 cm ustawioną na dolnym poziomie - komorę podłączyć do mediów we wnęce /przygotowując odpowiednie wycięcia w szafie/ - zamek baskwilowy - miękki domyk - wieniec górny i dolny niewidoczny, boki o głębokości wieńców - cokół płytowy wys 100 mm biały (U1) - szafy mocowane do ściany systemowymi kątownikami -uchwyt listwowy -korpus i półki wewnętrzne białe (U1) -drzwi jasnoszare (U2) -zawiasy standard otwarcie 100 stopni -gabaryty szafy dostosować do wielkości wnęki <p>Szczegółowa specyfikacja, schemat wg. Załącznika I</p>
32	LODÓWKA DO ZABUDOWY	DLA MZ1 (DLA KAŻDEGO x1.) DLA MZ2 (DLA KAŻDEGO x1.)	1 1	2			SIEMENS	KU15LA65		<p>Jedno drzwiowa lodówka z zamrażarką na górze w kolorze białym. Wyposażona jest w opcję zmiany kierunku otwierania drzwi. Wnętrze lodówki zostało wykonane w kolorze białym. W środku chłodziarki znajdują się trzy półki. Półki wykonane są ze szkła. W zamrażarce mieści się jedna szuflada. Klasa energetyczna chłodziarki to A++. Lodówka posiada sterowanie mechaniczne. opcja automatycznego odszraniania, która praktycznie eliminuje konieczność jej rozmrażania. Pojemność łączna to ok 130 l. Pojemność chłodziarki to ok 110l, zamrażarki to ok 15l. Waga to ok 38 kg. Poziom głośności nie więcej niż 38dB .Wymiary zewnętrzne 82x59,8x54,8.</p>
33	ZMYWARKA DO ZABUDOWY	DLA MZ1 (DLA KAŻDEGO x1.) DLA MZ2 (DLA KAŻDEGO x1.)	1 1	2			WHIRPOOL	ADG 6999FD		<p>Zmywarka do zabudowy, posiadająca panel w kolorze stalowym. Posiada funkcjonalny i praktyczny wyświetlacz elektroniczny. Pełna zmywarka mieści 12 kompletów naczyń. Klasa efektywności zmywania A. Efektywność suszenia w klasie A. Poziom głośności pracującej zmywarki nie więcej niż 44 decybeli. Wymiary :82 x 59,8 x 57 cm .Temp 45-75 st. Zużycie energii nie więcej niż 0,98 W/cykl.11L wody / cykl.</p>
34	PŁYTA ELEKTRYCZNA	DLA MZ1 (DLA KAŻDEGO x1.) DLA MZ2 (DLA KAŻDEGO x1.)	1 1	2			GORENJE	EM 300E		<p>Płyta elektryczna, nablutowa w kolorze stalowym. Płyta umożliwia gotowanie na dwóch polach grzejnych. Płyta posiada własne sterowanie. Sterowana jest za pomocą poręcznych pokręteł. Łączna moc pól grzejnych nie mniej niż 3000 W. Wymiary 28x51x4,5.</p>

35	MIKROFALÓWKA	DLA MZ1 (DLA KAŻDEGO x1.) DLA MZ2 (DLA KAŻDEGO x1.)	1 1	2			BOSCH	HMT 84G451		<p>Wolnostojąca kuchenka mikrofalowa w kolorze stalowym. Całkowita moc kuchenki wynosi nie mniej niż 1450 W. Moc mikrofalni nie mniej niż 900W. Urządzeniem steruje się za pomocą przycisków. Średnica talerza obrotowego kuchenki wynosi nie mniej niż 31.5 cm. Sprzęt posiada 15 programów gotowania. Moc mikrofal wynosi nie mniej niż 900 W. Grillowanie odbywa się z mocą nie mniej niż 1200 W. Realna pojemność mikrofalni to 25 l. Wymiary:51,3x40,8x30,5. Waga nie więcej niż 17kg.</p>
36	ZABUDOWA KUCHENNA	POM -1,04		1	MZ1	290X60	IKEA			<p>Szafki korpusowe wykonane z płyty meblowej w kolorze szarym, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS, okucia wysokiej klasy, standardowe wyposażenie szafek dolnych 2 półki, szafek górnych 1 półka, fronty wykonane z płyty MDF lakierowanej lakierem kryjącym w kolorze białym, otwieranie bezuchwytowe, cokół wykonany z płyty MDF lakierowanej, blat wykonany z płyty oklejonej laminatem HPL z osadzonym zlewozmywakiem ze stali szlachetnej 40x40, zabudowa wnęki o szerokości 290 cm, z modułów o wymiarach 60x60x86 i 45x60x86 cm - dolna zabudowa oraz modułów 60x40x50 cm i 45x40x50 cm, w meblu należy przewidzieć możliwość instalacji zmywarki oraz lodówki do zabudowy, bez sprzętu AGD.</p>
37	ZABUDOWA KUCHENNA	POM 1,17		1	MZ2	245X60	IKEA			<p>Szafki korpusowe wykonane z płyty meblowej w kolorze szarym, krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS, okucia wysokiej klasy, standardowe wyposażenie szafek dolnych 2 półki, szafek górnych 1 półka, fronty wykonane z płyty MDF lakierowanej lakierem kryjącym w kolorze białym, otwieranie bezuchwytowe, cokół wykonany z płyty MDF lakierowanej, blat wykonany z płyty oklejonej laminatem HPL z osadzonym zlewozmywakiem ze stali szlachetnej 40x40, zabudowa wnęki o szerokości 245 cm, z modułów o wymiarach 60x60x86 i 65x60x86 cm - dolna zabudowa oraz modułów 60x40x50 cm i 65x40x50 cm, w meblu należy przewidzieć możliwość instalacji zmywarki oraz lodówki do zabudowy, bez sprzętu AGD.</p>