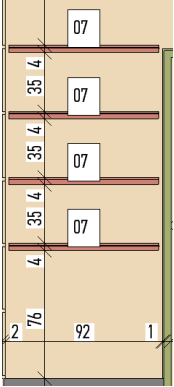
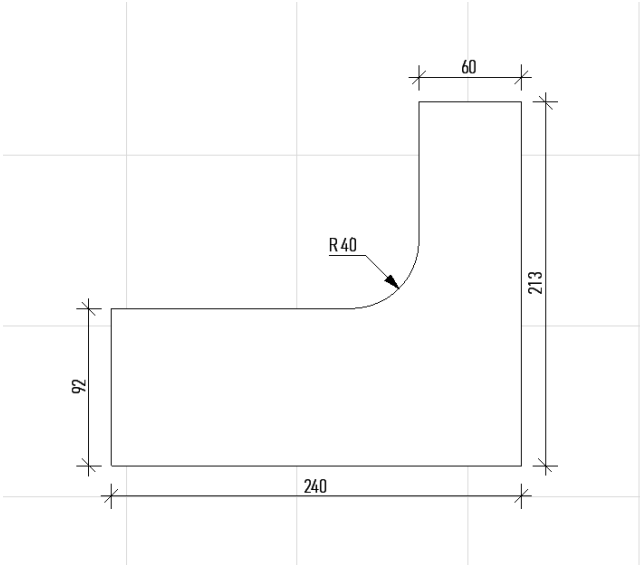
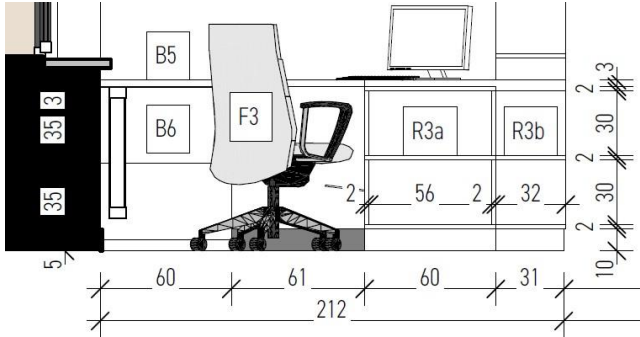


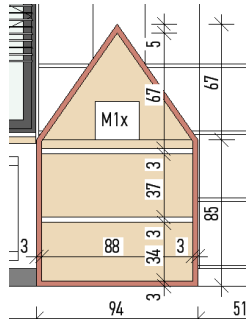
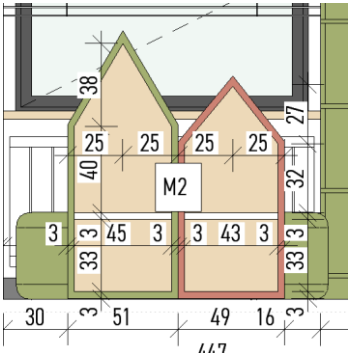
Lp.	Produkt	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość	cena netto	wartość netto	wartość brutto
1,	Półka wisząca (korytko)	<p>Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm , głębokości 7cm, w kolorze zbliżonym do NCSS 2040-G50Y,</p> 	2			
2,	Biuurko	<p>Wymiar 1000 x 600 x 740 h mm Wymagania minimalne: Blat ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka</p>	4			

		<p>(nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwił wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu. Wykonawca wraz z ofertą składa odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry oraz zdjęcie w formacie A5 lub większym), karta musi zawierać informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla oraz nazwę producenta mebla. Biurka i stoły mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN 527-2+A1:2019 (do złożenia wraz z ofertą), wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wraz z ofertą należy dodatkowo przedstawić atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów. Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci,</p>				
3,	Biurko	<p>Wymiar 1400 x 600 x 740 h mm</p> <p>Wymagania minimalne: Błat ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwił wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profili</p>	1			

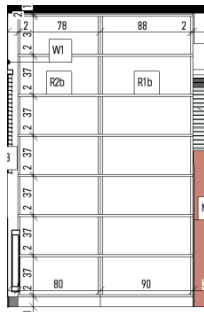
		<p>do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu. Wykonawca wraz z ofertą składa odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry oraz zdjęcie w formacie A5 lub większym), karta musi zawierać informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla oraz nazwę producenta mebla.</p>				
4,	Biurko	<p>Wymiar 1000 x 600 x 740 h mm Wymagania minimalne: Błat ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwił wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna)</p>	1			
		<p>ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu. Wykonawca wraz z ofertą składa odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry oraz zdjęcie w formacie A5 lub większym), karta musi zawierać informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla oraz nazwę producenta mebla.</p>				

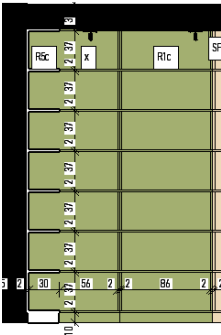
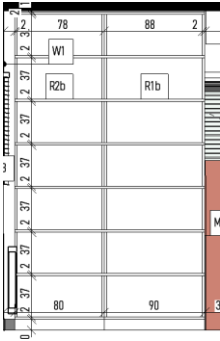
5,	Biuurko	<p>Wymiar 1600 x 600 x 740 h mm</p> <p>Wymagania minimalne: Blat ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelaża biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwił wielokrotny montaż i demontaż blatu). Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów</p>	1			
		<p>stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu. Wykonawca wraz z ofertą składa odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry oraz zdjęcie w formacie A5 lub większym), karta musi zawierać informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla oraz nazwę producenta mebla.</p>				

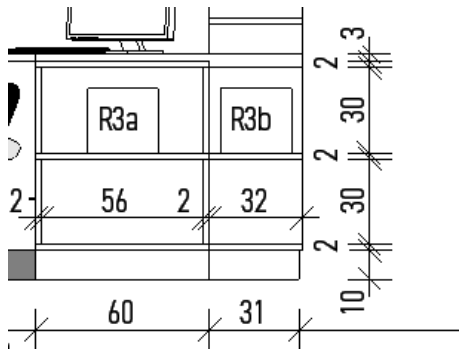
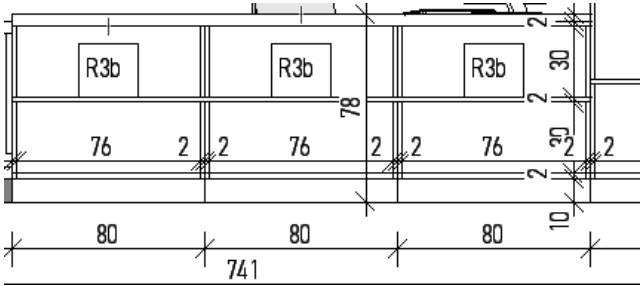
6,	Błat biurka na wymiar	<p>z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm, wsparty na szafce B6, regałach R3a i R3b, w razie potrzeby wsparty na nodze ze stali nierdzewnej. Błat w kolorze zbliżonym do RAL 9003. B5</p> 	1			
7,	Szafka z szufladami	<p>wykonana z płyty wiórowej melaminowanej, w kolorze zbliżonym do RAL 9003, głębokości 60 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. B6.</p> 	2			

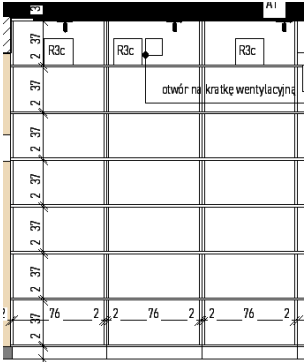
8,	Regał w kształcie domku	<p>wykonany w całości z płyty wiórowej, obudowa zewn. o gr.3cm, gł. 30 cm kol. zbliżony do NCSS 1040-Y80R, półki o gr. 2cm, gł.28cm kol. zbliżony do RAL 9003, tył mebla wykonany w kolorze jasny dąb. Wymiary i kol.według rozw. ścian. M1.</p> 	1			
9,	Regał w kształcie 2 domków	<p>wykonany w całości z płyty MDF, obudowa zewn. o gr. 3cm, gł. 30 cm kol. zbliżony do NCSS 1040-Y80R i 2040-G50Y, półki o gr.2cm, gł. 28cm kol. zbliżony do RAL 9003, tył mebla w kol. jasny dąb. Wymiary i kol. według rozw. ścian. M2. Dopuszcza się płytę wiórową melaminowaną</p> 	4			

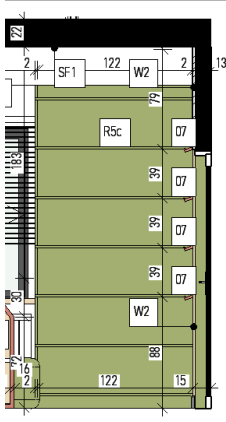
10,	Obudowa z blachy perforowanej	malowanej proszkowo na RAL 9003, z możliwością demontażu do wysokości stropu, długości 45 cm. O1.	1			
11,	Półka wisząca	Z płyty wiórowej melaminowanej 28mm w kolorze jasny dąb o grubości 28 mm, głębokość 30cm, Wymiary: dł. 329cm x 32 cm	4			
12,	Półka wisząca	Z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze zbliżonym do NCSS 2040-G50Y o grubości 28mm, głębokość 30 cm, Wymiary: Półka dł. 150cm x 32cm	4			
13,	Regał na wymiar	Wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm w kolorze jasny dąb, głębokość 32 cm, 2 dolne półki zabudowane w formie szafki, Wymiary: Regał do sufitu/ 7 półek/ 90cm x 50cm	4			
14,	Regał na wymiar	wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R1b.	4			



15,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do NCSS 2040-G50Y, głębokość 48 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R1c.</p> 	1			
16,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze jasny dąb, głębokość 32 cm, 2 dolne półki zabudowane w formie szafki, Wymiary: Regał do sufitu/ 7 półek/ 80cm x 50cm</p>	1			
17,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R2b</p> 	1			

18,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R3a.</p> 	1			
19,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary</p>	3			
		<p>odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R3b.</p> 				

20,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 50 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R3c.</p> 	3			
21,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, Wymiary: Regał do sufitu/ 7 półek/ 75cm x 32cm</p>	1			
22,	Regał na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 15 cm, Wymiary: Regał do sufitu/ 7 półek/ 80cm x 15cm</p>	1			
23,	Regał narożny na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R5a.</p>	1			
24,	Regał narożny na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R5b.</p>	1			

25,	Regał narożny na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R5c.</p>  <p>The drawing shows a corner shelf unit with a depth of 32 cm. It features a top shelf (SF1) and a bottom shelf (W2). The main body consists of seven shelves (R5c) supported by vertical posts (D7). Dimensions include a total width of 122 cm, a depth of 32 cm, and a height of 13 cm. Other dimensions shown are 2, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p>	1			
26,	Regał narożny na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze jasny dąb, głębokość 32 cm, Wymiary: Regał do sufitu/ 7 półek/ 50cm x 32cm</p>	1			
27,	Regał narożny na wymiar	<p>wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm w kolorze zbliżonym do RAL9003, głębokość 32 cm, pozostałe</p>	1			

		wymiary odczytywać według rysunku rozwinięcia ścian. R6a.				
28,	Szafa na wymiar	z płyty płyty wiórowej melaminowane o grubości 28mm, głębokość 60 cm, wysokość 285cm, kolor zbliżony do RAL 9003. S1.	3			
29,	Szafka stojąca na wymiar	z płyty wiórowej melaminowane o grubości 28mm, głębokość 60 cm, wysokość 110cm, kolor zbliżony do RAL 9003. S2.	1			

30,	Szafka wisząca na wymiar	z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28mm, głębokość 60 cm, zawieszona na wysokości 200cm, wysokość szafki 85cm, kolor zbliżony do RAL 9003. S3.	1			
-----	--------------------------	---	---	--	--	--

wartość

0,00 zł

0,00 zł