

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W
ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA
POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Lokalizacja ŚWIĘTOCHŁOWICE, ul. E. IMIELI 14
ŚWIĘTOCHŁOWICE obręb: 002 LIPINY nr: 784/51

Inwestor GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE
UL. KATOWICKA 54, 41-600 ŚWIĘTOCHŁOWICE

Biuro kosztorysowe TERRA Jarosław Paszek
ul. Wolna 7/9, 85-794 Bydgoszcz
NIP 953-239-50-67, tel. 797-737-767

Mając na względzie dobro Oferentów, sugeruje się by przed złożeniem kalkulacji cenowej każdy z nich zapoznał się szczegółowo z dokumentacją projektową i przetargową w celu właściwej i rzeczowej analizy zakresu robót. Przedmiar robót należy rozpatrywać jako materiał pomocniczy. Oferent jest zobowiązany do określenia zakresu rzeczowego robót i winien zweryfikować ich zgodność z dokumentacją projektową stanowiącą materiał do złożenia oferty.

Tabela elementów scalonych

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Opis	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Wyposażenie Nr ST: SST-16				
2.	Wyposażenie sanitariatów Nr ST: SST-16				
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			

Tabela elementów szczegółowa

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Opis	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1.	Wyposażenie Nr ST: SST-16							
2.	Wyposażenie sanitariatów Nr ST: SST-16							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Wyposażenie Nr ST: SST-16		
1	Kalkulacja indywidualna	K1 - KRZESŁO Siedzisko – polipropylen; Podstawa: 4 nogi, metal, malowane proszkowo; nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC zakończona stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża; zaślepka boczna, tworzywo, kolor: czarny; sztaplowanie - max. 12 sztuk - dostawa i montaż	kpl	103
2	Kalkulacja indywidualna	K2 - KRZESŁO BIUROWE Podstawa: O 710 mm pięcioramienna poliamidowa w kolorze jasnoszarym; Kółka O 60 mm samohamowne, jasnoszare z tworzywa sztucznego do powierzchni twardych; Mechanizm: synchroniczny samoważący – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem – kąt odchylenia oparcia 24° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 5°, Siedzisko tapicerowane – szkielet wykonany z polipropylenu (PP) pokryty pianką wylewaną o grubości 40 mm i gęstości 68 kg / m3. Osłona siedziska, będąca jednocześnie częścią systemu ruchowego, wykonana z jasnoszarego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Oparcie perforowane z tworzywa – wykonane z czarnego lub jasnoszarego poliamidu wzmocnionego kulkami szklanymi (PA + GB), wyprofilowane na całej powierzchni. Podłokietniki stałe ramię podłokietnika wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym - dostawa i montaż	kpl	139
3	Kalkulacja indywidualna	K3 - KRZESŁA KONFERENCYJNE Płozą wykonana z rury stalowej O 22 × 2,5 mm; Szkielet wykonany jest z 5 warstw sklejkki o grubości 6 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 40 kg / m3. Osłona siedziska wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP) Tapicerowane oparcie – szkielet wykonany jest z 5 warstw sklejkki, o grubości 7,5 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 35 mm i gęstości 35 kg / m3. Osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylenu (PP). Wymiary: 52,5x51x83 cm - dostawa i montaż	kpl	50
4	Kalkulacja indywidualna	K4 - KRZESŁO Siedzisko polipropylen; Podstawa: 4 nogi, metal, malowane proszkowo, nogi z rury O18 mm, stopki tworzywowe; Wymiary: 533 mm x 535 mm, wys. 754 mm - dostawa i montaż	kpl	1
5	Kalkulacja indywidualna	K5 - KRZESŁO Rama 4-nogi malowana proszkowo na kolor Jet black– kubełek z tworzywa sztucznego, – GB – stopki do powierzchni miękkich. - dostawa i montaż	kpl	4
6	Kalkulacja indywidualna	ZK1 - ZESTAW KRZESEŁ 3 MODUŁOWY Siedzisko – polipropylen; Stelaż - profil 80 × 40 mm, grubość ścianki 2 mm, zakończony zaślepkami tworzywowymi w kolorze stelaża, malowany proszkowo; Nogi - profil o przekroju trójkątnym 56 × 34 mm, grubość ścianki 2 mm; Stopki - przegubowe, chromowane - dostawa i montaż	kpl	6
7	Kalkulacja indywidualna	ZK2 - ZESTAW KRZESEŁ 4MODUŁOWY Siedzisko – polipropylen; Stelaż - profil 80 × 40 mm, grubość ścianki 2 mm, zakończony zaślepkami tworzywowymi w kolorze stelaża, malowany proszkowo; Nogi - profil o przekroju trójkątnym 56 × 34 mm, grubość ścianki 2 mm; Stopki - przegubowe, chromowane - dostawa i montaż	kpl	1
8	Kalkulacja indywidualna	R1 - REGAŁ BIUROWY ZAMYKANY Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; zamek baszkwilowy - dwupunktowy; Uchwyt – aluminium Wymiary: 80 x 44,5 x 183,3 cm - dostawa i montaż	kpl	66
9	Kalkulacja indywidualna	R2 - REGAŁ BIUROWY ZAMYKANY Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; zamek baszkwilowy - dwupunktowy; Uchwyt – aluminium Wymiary: 80 x 44,5 x 232,3 cm - dostawa i montaż	kpl	45
10	Kalkulacja indywidualna	R3 - REGAŁ BIUROWY ZAMYKANY Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; zamek baszkwilowy - dwupunktowy; Uchwyt – aluminium Wymiary: 80 x 44,5 x 112,9 cm - dostawa i montaż	kpl	212
11	Kalkulacja indywidualna	R4 - SZAFKA UBRANIOWA Wieniec górny – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; zamek baszkwilowy - dwupunktowy; – aluminium Wymiary: 80 x 44,5 x 183,3 cm - dostawa i montaż	kpl	5
12	Kalkulacja indywidualna	R5 - REGAŁ BIUROWY ZAMYKANY SZAFKA AKTOWA Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; Opcja z dopłatą - cokół metalowy - kolor: M009 aluminium półmat; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; Opcja z dopłatą: zamek baszkwilowy - dwupunktowy; – aluminium Wymiary: 100x44,5x 183,3 - dostawa i montaż	kpl	8
13	Kalkulacja indywidualna	B - BIURKO Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między białem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 140 x 80 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	82
14	Kalkulacja indywidualna	B1 - BIURKO Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między białem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 140 x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	18
15	Kalkulacja indywidualna	B1a - BIURKO Z OSŁONĄ PŁYTOWĄ Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między białem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 140 x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	5
16	Kalkulacja indywidualna	B2 - BIURKO Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między białem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 160 x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	18

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	Kalkulacja indywidualna	B3 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 160 x 80 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	34
18	Kalkulacja indywidualna	B4 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 120 x 80 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	3
19	Kalkulacja indywidualna	B5 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 120 x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	2
20	Kalkulacja indywidualna	B6 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 100x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	2
21	Kalkulacja indywidualna	B7 - BIURKO Z DOSTAWKĄ Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 160 x 80 x 74 cm Wymiary dostawki: 100 x 60 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	2
22	Kalkulacja indywidualna	B7a - BIURKO Z DOSTAWKĄ Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 160 x 80 x 74 cm Wymiary dostawki: 100 x 70 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	3
23	Kalkulacja indywidualna	B8 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 140 x 60 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	8
24	Kalkulacja indywidualna	B9 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 120 x 60 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	2
25	Kalkulacja indywidualna	B10 - BIURKO Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; Wymiary: 160 x 60 x 74 cm. Dodatkowo wyposażone w ruchomą półkę na klawiaturę. - dostawa i montaż	kpl	1
26	Kalkulacja indywidualna	KB1 - KONTENEREK MOBILNY Płyta dwustronnie melaminowana 18mm. Szuflada – cichy domyk; Zamykana na zamek; Wymiary: 33,2x60x57,5 cm - dostawa i montaż	kpl	105
27	Kalkulacja indywidualna	KB2 - KONTENEREK MOBILNY Płyta dwustronnie melaminowana 18mm. Szuflada – cichy domyk; Zamykana na zamek; Wymiary: 43,2x60x57,5 cm - dostawa i montaż	kpl	27
28	Kalkulacja indywidualna	PA1 - PANEL DO BIURKA Płyta wiórowa pokryta pianką i tapicerką; Mocowane do stelaża biurka; Możliwość wpinania szpilek; Wyposażona w listwę funkcyjną z akcesoriami: piórnikiem, półką, organizerem; Wymiary: 70 x 50 cm - dostawa i montaż	kpl	7
29	Kalkulacja indywidualna	PA2 - PANEL DO BIURKA Płyta wiórowa pokryta pianką i tapicerką; Mocowane do stelaża biurka; Możliwość wpinania szpilek; Wyposażona w listwę funkcyjną z akcesoriami: piórnikiem, półką, organizerem; Wymiary: 80 x 50 cm. - dostawa i montaż	kpl	4
30	Kalkulacja indywidualna	PA3 - PANEL DO BIURKA Płyta wiórowa pokryta pianką i tapicerką; Mocowane do stelaża biurka; Możliwość wpinania szpilek; Wyposażona w listwę funkcyjną z akcesoriami: piórnikiem, półką, organizerem; Wymiary: 140 x 50 cm. - dostawa i montaż	kpl	35
31	Kalkulacja indywidualna	PA4 - PANEL DO BIURKA Płyta wiórowa pokryta pianką i tapicerką; Mocowane do stelaża biurka; Możliwość wpinania szpilek; Wyposażona w listwę funkcyjną z akcesoriami: piórnikiem, półką, organizerem; Wymiary: 160 x 50 cm. - dostawa i montaż	kpl	51
32	Kalkulacja indywidualna	W1 - WIESZAK Noga: stal, malowana proszkowo Złączka:aluminium, malowana proszkowo Stopka/Hak/część kończąca: Tworzywo polipropylenowe Wymiary: 63x63x169 cm Maksymalne obciążenie: 12 kg - dostawa i montaż	kpl	41
33	Kalkulacja indywidualna	SO1 - SOFA Podstawa: 4-nogi – wykonane z rury stalowej O 20 × 2 mm; malowane proszkowo; Stopki: czarne. Do powierzchni twardych lub miękkich; Siedzisko i oparcie: Kubełek tapicerowany; Szkielet oparcia wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 30 – 45 mm oraz gęstości 50 kg / m3 (przód). Część zewnętrzna oparcia wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m3 (tył). Szkielet siedziska wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm, pokryty dwoma warstwami gąbki ciętej trudnopalnej: - warstwa wierzchnia – pianka o gęstości 35 kg / m3, grubość 20 mm; warstwa spodnia – pianka o gęstości 40 kg / m3 o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm Część dolna siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m3 (spód). Wymiary: 118 x 72 x 76,5 cm. - dostawa i montaż	kpl	4
34	Kalkulacja indywidualna	F1 - FOTEL Podstawa: 4-nogi – wykonane z rury stalowej O 20 × 2 mm; malowane proszkowo; Stopki: czarne. Do powierzchni twardych lub miękkich; Siedzisko i oparcie: Kubełek tapicerowany; Szkielet oparcia wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm, pokryty gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 30 – 45 mm oraz gęstości 50 kg / m3 (przód). Część zewnętrzna oparcia wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m3 (tył). Szkielet siedziska wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm, pokryty dwoma warstwami gąbki ciętej trudnopalnej: - warstwa wierzchnia – pianka o gęstości 35 kg / m3, grubość 20 mm; warstwa spodnia – pianka o gęstości 40 kg / m3 o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm. Część dolna siedziska wykonana z 3-warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5 mm, pokryta gąbką ciętą, trudnopalną o grubości 10 mm oraz gęstości 35 kg / m3 (spód). Wymiary: 65,5 x 72 x 76,5 cm - dostawa i montaż	kpl	2
35	Kalkulacja indywidualna	S1 - STOLIK KAWOWY Blat: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone; Podstawa kolumnowa wykonana z rury stalowej O 80 mm; malowana proszkowo Wymiary: 80x80x46 cm - dostawa i montaż	kpl	3

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	Kalkulacja indywidualna	SK1 - STÓŁ KONFERENCYJNY Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Element płytowy w standardzie bez mediaboxu; Noga metal malowany proszkowo, profil 40x40; Płaskownik mocujący Wymiary: 180 x 141 x 74 cm - dostawa i montaż	kpl	3
37	Kalkulacja indywidualna	SK2 - STÓŁ KONFERENCYJNY Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Element płytowy - w standardzie bez mediaboxu; Noga - metal malowany proszkowo, profil 40x40; Płaskownik mocujący Wymiary: 240 x 161 x 74 cm - dostawa i montaż	kpl	4
38	Kalkulacja indywidualna	PA4 - Listwa organizacyjna na panel górny tapicerowany do biurek i stanowisk workbench - dostawa i montaż	kpl	51
39	Kalkulacja indywidualna	PA3 - Listwa organizacyjna na panel górny tapicerowany do biurek i stanowisk workbench - dostawa i montaż	kpl	35
40	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na długopisy - dostawa i montaż	kpl	86
41	Kalkulacja indywidualna	Tablica magnetyczna z piórnikiem - dostawa i montaż	kpl	86
42	Kalkulacja indywidualna	Szuflada płytowa na klawiaturę 591x340 prowadnice kulkowe - dostawa i montaż	kpl	180
43	Kalkulacja indywidualna	Usługa logistyczna	kpl	1
44	Kalkulacja indywidualna	KL1 - KOZETKA LEKARSKA Rama metalowa; malowana proszkowo; Całkowita szerokość: 550 mm; Całkowita długość: 1880 mm; Całkowita wysokość: 510 mm; Kąt nachylenia wezglowia, +/- 40°; Masa stołu: 27kg; Dopuszczalne obciążenia: 180kg - dostawa i montaż	kpl	1
45	Kalkulacja indywidualna	P1 - PRZEWIJAK Części główne: lity buk Panel dolny: Płyta pilśniowa, Folia papierowa, Farba akrylowa Szerokość: 53 cm Wysokość: 87 cm Głębokość: 72 cm Maksymalne obciążenie: 11 kg - dostawa i montaż	kpl	1
46	Kalkulacja indywidualna	SZK1 - SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Wymiary 60 x60x 30 cm - dostawa i montaż	kpl	20
47	Kalkulacja indywidualna	SZK2 - SZAFKA KUCHENNA Z SZUFLADAMI Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Wymiary 60 x58x 86 cm - dostawa i montaż	kpl	10
48	Kalkulacja indywidualna	SZK3 - SZAFKA KUCHENNA Z DRZWIAMI Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Wymiary 60 x60x 86 cm - dostawa i montaż	kpl	10
49	Kalkulacja indywidualna	SZK4 - SZAFKA KUCHENNA WYSOKA Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Wymiary 60 x30x 210 cm - dostawa i montaż	kpl	5
50	Kalkulacja indywidualna	SZK5 - SZAFKA KUCHENNA WYSOKA Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Wymiary 60 x58x 210 cm - dostawa i montaż	kpl	5
51	Kalkulacja indywidualna	RM1 - REGAŁ MAGAZYNOWY Materiał wykonania: stal; Materiał półki: płyta MDF; Wykończenie produktu: ocynkowany; Obciążenie na półkę: 200 kg. Ilość półek: 6. Wymiary: 90x50x220 cm - dostawa i montaż	kpl	18
52	Kalkulacja indywidualna	RM2 - REGAŁ JEZDNY Regał dwustronny wykonany z blachy stalowej, napęd ręczny. Wymiary: 60x100x199 cm - dostawa i montaż	kpl	70
53	Kalkulacja indywidualna	RM3 - REGAŁ MAGAZYNOWY OTWARTY Regał wykonany z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Posiada dwie przestawne półki co 25 mm ± 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek=375mm. Wymiary: 100x43,5x199 cm - dostawa i montaż	kpl	24
54	Kalkulacja indywidualna	RM3a - REGAŁ MAGAZYNOWY OTWARTY Regał wykonany z blachy stalowej gr. 0,7 mm. Posiada dwie przestawne półki co 25 mm ± 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek=375mm. Wymiary: 80x43,5x199 cm - dostawa i montaż	kpl	11
55	Kalkulacja indywidualna	RM4 - SZAFKA KARTOTEKOWA Szuflady z pełnym wysuwem. Wymiar wewnętrzny szuflady: 32,4x56,6x27,7. Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Blacha stalowa 0,7-1,0mm. Teleskopowe, kulkowe prowadnice. Naklejany identyfikator. Obciążenie szuflad do 50kg. Mechanizm zapobiegający przewróceniu. Centralny zamek z 2 kluczami. Stopki poziomujące. Waga: 38 kg. Wymiary: 41,5x63x128,5 cm - dostawa i montaż	kpl	35
56	Kalkulacja indywidualna	RM5 - SZAFKA METALOWA AKTOWA Wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,6-0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery półki przestawne co 25 mm, nośność każdej półki wynosi 60kg. 199 x 120 x 43,5cm - dostawa i montaż	kpl	4
57	Kalkulacja indywidualna	RM6 - SZAFKA METALOWA AKTOWA Konstrukcja spawana, wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,6-0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki mm ± 3 pozycje od środkowego położenia. Rozstaw między środkowym położeniem półek=375mm. 199 x 100 x 43,5cm - dostawa i montaż	kpl	2

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	Kalkulacja indywidualna	ZL1 - Zlew wpuszczany jednokomorowy z ociekaczem, wymiary 70x50 cm - dostawa i montaż	kpl	6
59	Kalkulacja indywidualna	BA6 - Bateria blatowa mieszalnikowa, jednouchwytna z ruchomą wylewką i kompletem wężyków przyłączeniowych, stal nierdzewna - dostawa i montaż	kpl	6
60	Kalkulacja indywidualna	BLAT - Blat roboczy - Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej gr. 28mm, laminat w kolorze jasnoszarym, długość 240 cm - dostawa i montaż	kpl	5
61	Kalkulacja indywidualna	LADA RECEPCYJNA - wykonanie indywidualne - Konstrukcja wykonana z płyty trudnozaplanej, laminowanej. Laminat w kolorze białym, elementy wyróżnione kolorystycznie wykonać z płyty laminowanych HPL. Laminat koloru „oliwkowego”, kod NCS S 5020-G50Y wg palety Fundermax 0041 FH Tortuga, rdzeń płyty biały.	kpl	1
62	Kalkulacja indywidualna	ZABUDOWA MEBLOWA - wykonanie indywidualne - Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze białym gr. 18 mm z półką wewnątrz. Fronty z płyty wiórowej w kolorze białym. Blat roboczy z otworem na zlew i baterię. Nóżki ze stali nierdzewnej. Wymiary 240x60x80 cm	kpl	1
2. Wyposażenie sanitariatów				
Nr ST: SST-16				
63	Kalkulacja indywidualna	L1 - Lustro węgłowe 180x80 cm - dostawa i montaż	kpl	5
64	Kalkulacja indywidualna	L1a - lustro węgłowe 60x 60 cm - dostawa i montaż	kpl	1
65	Kalkulacja indywidualna	L1b - lustro węgłowe 120x60 cm - dostawa i montaż	kpl	1
66	Kalkulacja indywidualna	L1c - lustro węgłowe 60x40 cm - dostawa i montaż	kpl	1
67	Kalkulacja indywidualna	LN1 - lustro uchylne 60x45 cm - dostawa i montaż	kpl	5
68	Kalkulacja indywidualna	S1 - pojemnik na ręczniki - dostawa i montaż	kpl	19
69	Kalkulacja indywidualna	S2 - kosz na odpady 40l - dostawa i montaż	kpl	9
70	Kalkulacja indywidualna	S3 - kosz na odpadki kabinowy poj. ok. 4-5 l - dostawa i montaż	kpl	10
71	Kalkulacja indywidualna	S3a - dozownik mydła ścienny - dostawa i montaż	kpl	14
72	Kalkulacja indywidualna	S3b - dozownik mydła blatowy - dostawa i montaż	kpl	11
73	Kalkulacja indywidualna	SN3 - dozownik mydła dla NPS - dostawa i montaż	kpl	5
74	Kalkulacja indywidualna	S4 - szczotka do wc - dostawa i montaż	kpl	20
75	Kalkulacja indywidualna	S5 - pojemnik na papier toaletowy - dostawa i montaż	kpl	15
76	Kalkulacja indywidualna	SN2 - uchwyt na papier toaletowy montowany do poręczy dla nps - dostawa i montaż	kpl	5
77	Kalkulacja indywidualna	BL1 - blat - dostawa i montaż	kpl	6
78	Kalkulacja indywidualna	N1 - poręcz ścienna łukowa stała 60 cm - dostawa i montaż	kpl	10
79	Kalkulacja indywidualna	N2 - poręcz ścienna łukowa, uchylna 90 cm - dostawa i montaż	kpl	5
80	Kalkulacja indywidualna	N3 - poręcz ścienna stała - dostawa i montaż	kpl	4

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. IMIELI 14 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH NA POTRZEBY DZIAŁALNOŚCI OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH - wyposażenie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
81	Kalkulacja indywidualna	S6 - przycisk do zestawu spłukującego - dostawa i montaż	kpl	16
82	Kalkulacja indywidualna	S7 - syfon umywalkowy - dostawa i montaż	kpl	19
83	Kalkulacja indywidualna	SN7 - syfon umywalkowy dla NPS - dostawa i montaż	kpl	5
84	Kalkulacja indywidualna	BA1 - bateria umywalkowa automatyczna z kompletem wężyków przyłączeniowych - dostawa i montaż	kpl	11
85	Kalkulacja indywidualna	BA2 - bateria umywalkowa dla NPS z kompletem wężyków przyłączeniowych - dostawa i montaż	kpl	5
86	Kalkulacja indywidualna	BA3 - bateria umywalkowa z kompletem wężyków przyłączeniowych - dostawa i montaż	kpl	8
87	Kalkulacja indywidualna	BA4 - bateria ścienna - dostawa i montaż	kpl	6
88	Kalkulacja indywidualna	U1 - umywalka podblatowa 40x55 cm - dostawa i montaż	kpl	11
89	Kalkulacja indywidualna	UN2 - umywalka dla nps - dostawa i montaż	kpl	5
90	Kalkulacja indywidualna	U3 - umywalka wisząca - dostawa i montaż	kpl	9
91	Kalkulacja indywidualna	M1 - miska ustępowa wisząca z deską - dostawa i montaż	kpl	15
92	Kalkulacja indywidualna	P1 - pisuar - dostawa i montaż	kpl	1
93	Kalkulacja indywidualna	MN1 - miska ustępowa dla NPS wisząca z deską - dostawa i montaż	kpl	1
94	Kalkulacja indywidualna	MN2 - miska ustępowa dla NPS stojąca z deską i pojemnikiem na wodę - dostawa i montaż	kpl	4
95	Kalkulacja indywidualna	S2p - kosz na odpadki podblatowy - dostawa i montaż	kpl	6
96	Kalkulacja indywidualna	Z1 - zlew gospodarczy - dostawa i montaż	kpl	6