

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		1. Wyposażenie		
		1.1. Zmywalnia		
1	Kalkulacja indywidualna	Szafa przelotowa o wym. 80x70cm, h=180cm, drzwi otwierane np. Lozamet LO 503	szt	1
2	Kalkulacja indywidualna	Regał z półkami stałymi ociekowymi, o wym. 60x60cm h=180cm np. Lozamet LO 603.	szt	1
3	Kalkulacja indywidualna	Stół 2-zbiornikowy z otworem na odpadki i szafką, o wym. 230x70cm, h=90; zlewozmywak 50x40x25cm np. Lozamet LO 356/P	szt	1
4	Kalkulacja indywidualna	Zmywarka do naczyń stołowych, o wym. 60x60x85cm np. Lozamet ZK.07.4E.	szt	1
5	Kalkulacja indywidualna	Napełniacz ze spryskiwaczem np. Lozamet LO 362.	szt	1
6	Kalkulacja indywidualna	Zasobnik na odpadki z pokrywką, o wym. O 45,5x38cm, np. Lozamet LO 369.	szt	1
		1.2. Wydawanie posiłków		
7	Kalkulacja indywidualna	Basen 1-komorowy, wymiary zbiornika 100x70cm, h=85cm np. Lozamet LO 401.	szt	1
8	Kalkulacja indywidualna	Napełniacz ze spryskiwaczem np. Lozamet LO 362.	szt	1
9	Kalkulacja indywidualna	Stół roboczy z szufladami i szafką, wymiary 180x70cm, h=85cm, np. Lozamet LO 130.	szt	1
10	Kalkulacja indywidualna	Stół roboczy z szufladami i półką, wymiary 140x70cm, h=85cm np. Lozamet LO 127.	szt	1
11	Kalkulacja indywidualna	Stół roboczy z szafką, wymiary 50x70cm, h=85cm, np. Lozamet LO 115	szt	1
12	Kalkulacja indywidualna	Czajnik elektryczny ze stali nierdzewnej	szt	1
		1.3. Sala terapii zajęciowej / jadalnia		
13	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1, blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty	szt	6
14	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku o wym. szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu, głębokość siedziska 460 mm, wysokość siedziska 450 mm, Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy	szt	31

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
15	Kalkulacja indywidualna	Sofa dwuosobowa z podłokietnikami na podstawie 4 nożnej, wymiary: Szerokość siedziska 1165 mm Szerokość oparcia 1165 mm Wysokość sofy 800 mm, Głębokość siedziska 480 mm Wysokość siedziska 430 mm Wysokość oparcia 450 mm, Szerokość całkowita 1345 mm Głębokość całkowita 710 mm.	szt	2
16	Kalkulacja indywidualna	Stolik - Szerokość – 700 mm, głębokość – 680 mm, wysokość całkowita – 410 mm, wyposażenie: Dwie płyzy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę, blat z płyty wiórowej o grubości 18 mm z obrzeżem ABS o grubości 2 mm	szt	1
17	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania.	szt	1
18	Kalkulacja indywidualna	Fotel jednoosobowy bez podłokietników na podstawie czteronożnej. Wymagane wymiary: szerokość siedziska 550 mm szerokość oparcia 550 mm Wysokość fotela 800 mm, głębokość siedziska 480 mm, wysokość siedziska 430 mm wysokość oparcia 450 mm, szerokość całkowita 700 mm głębokość całkowita 710 mm	szt	2
19	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
20	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	1
21	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
22	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
23	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
24	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
1.4. Sala zajęć ruchowych / sprzęt rehabilitacyjny				
25	Kalkulacja indywidualna	Lustro korekcyjne	szt	2
26	Kalkulacja indywidualna	Drabinka podwójna szer. 180cm	szt	3
27	Kalkulacja indywidualna	Steper	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
28	Kalkulacja indywidualna	Trener równowagi	szt	2
29	Kalkulacja indywidualna	Rower treningowy	szt	1
30	Kalkulacja indywidualna	Rotor kończyn górnych	szt	1
31	Kalkulacja indywidualna	Rotor kończyn dolnych	szt	1
32	Kalkulacja indywidualna	Parapodium	szt	1
33	Kalkulacja indywidualna	Parawan	szt	1
34	Kalkulacja indywidualna	Kabina do ćwiczeń i zawieszek UGUL wyposażenie pełne dla osprzętu UGUL	szt	2
35	Kalkulacja indywidualna	Stół do rehabilitacji	szt	2
36	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
37	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
38	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
39	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
1.5. Pokój terapii indywidualnej / pokój wypoczynku				
40	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
41	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku. Wymagane wymiary szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu, głębokość siedziska 460 mm, wysokość siedziska 450 mm. Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
42	Kalkulacja indywidualna	Leżanka rehabilitacyjna 185 x 55cm, h=62cm, kolor biały.	szt	1
43	Kalkulacja indywidualna	Fotel jednoosobowy bez podłokietników na podstawie czteronożnej. Wymagane wymiary: szerokość siedziska 550 mm szerokość oparcia 550 mm wysokość fotela 800 mm, głębokość siedziska 480 mm, wysokość siedziska 430 mm wysokość oparcia 450 mm. Szerokość całkowita 700 mm Głębokość całkowita 710 mm	szt	1
44	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.	szt	1
45	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
46	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
47	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
48	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
		1.6. Pokój personelu		
49	Kalkulacja indywidualna	Sofa dwuosobowa z podłokietnikami na podstawie 4 - nożnej wymagane wymiary: szerokość siedziska 1165 mm szerokość oparcia 1165 mm, wysokość sofy 800 mm, głębokość siedziska 480 mm, wysokość siedziska 430 mm wysokość oparcia 450 mm	szt	1
50	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
51	Kalkulacja indywidualna	Krzeseło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1
52	Kalkulacja indywidualna	Szafka kuchenna stojąca / drzwi otwierane, wymiary 80x80x90; pod zlew jednokomorowy	szt	1
53	Kalkulacja indywidualna	METALICA), kolor biały wymiary 60x49cm, Szafy ubraniowe dwudzielne (typu bhp 3MSU 402h=180cm	szt	3
54	Kalkulacja indywidualna	Szafka kuchenna stojąca 3 szuflady, wymiary 80x80x90 1 szt.	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
55	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej z baterią stojącą	szt	1
		1.7. Szatnia dla mężczyzn		
56	Kalkulacja indywidualna	Szafa ubraniowa typu L o wymiarach szer. 80cm x50cm; h=180 / 4 osobowa (METALICA) z ławką szatniową ; kolor biały	szt	4
		1.8. Szatnia dla kobiet		
57	Kalkulacja indywidualna	Szafa ubraniowa typu L o wymiarach szer. 80cm x50cm; h=180 / 4 osobowa (METALICA) z ławką szatniową ; kolor biały	szt	4
		1.9. Pom. porządkowe		
58	Kalkulacja indywidualna	Zlew ze stali nierdzewnej z baterią ścienną z szafką podblatową (wys. 50cm); Szafka niska o wymiarach 80x60 cm, wys. 50cm pod zlew , drzwi zamykane	szt	1
59	Kalkulacja indywidualna	Regał półkowy na środki czystości , metalowy , półki otwarte 70x40cm; h=205cm	szt	1
		1.10. Pokój terapii indywidualnej		
60	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322	szt	1
61	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu,Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscuGłębokość siedziska 460 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mmGłębokość krzesła 560 mmSzerokość krzesła 520 mm	szt	3
62	Kalkulacja indywidualna	Leżanka rehabilitacyjna 185 x 55cm, h=62cm	szt	1
63	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
64	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szafy ubraniowej wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1.	szt	1
65	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
66	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szafy z drzwiami przesuwными wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
67	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
68	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
69	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
70	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
71	Kalkulacja indywidualna	Ławka	szt	1
72	Kalkulacja indywidualna	Szafa wnękowa na odzież wierzchnią o wymiarach 290x60, na całą wysokość pomieszczenia (300cm) – drzwi przesuwane w kolorze antracyt , okucia aluminiowe proste, korpus biały, miejsce z drążkiem do odwieszania ubrań wierzchnich , półki górne i dolna; Górny wysoki cokół w kolorze antracyt	szt	1
		1.11. Strefa informacji DDP		
73	Kalkulacja indywidualna	Lada wysoka z biurkiem , panel płytowy, z łącznikiem meblowym do lada o wymiarach 335x60x116,8-71,8cm– wg systemu MODO; kolor paneli płytowych lada biały, łączniki w kolorze antracyt JAP	szt	1
74	Kalkulacja indywidualna	Szafka (kartotekowa)na dokumenty / karty informacyjne 45x62cm, h=138, kolor biały	szt	1
75	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortizator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
		1.12. Gabinet zabiegowy		
76	Kalkulacja indywidualna	Waga lekarska	szt	1
77	Kalkulacja indywidualna	Wieszak wolnostojący, metalowy, prosty, kolor chrom	szt	1
78	Kalkulacja indywidualna	Kzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku o wym. szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu, głębokość siedziska 460 mm, wysokość siedziska 450 mm, Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy	szt	1
79	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortizator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
80	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty.	szt	1
81	Kalkulacja indywidualna	Parawan	szt	1
82	Kalkulacja indywidualna	Leżanka rehabilitacyjna 185 x 55cm, h=62cm	szt	1
83	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca 80x60x85 korpus biały, front antracytowy – 3 szuflady .	szt	2
84	Kalkulacja indywidualna	Szafka wisząca - o wymiarach 80x38cm, półki zamykane , korpus biały, front biały, h=50cm	szt	3
85	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85; korpus biały, front antracytowy drzwi otwierane	szt	1
86	Kalkulacja indywidualna	Lodówka farmaceutyczna gabinetów zabiegowych z kontrolą temperatury	szt	1
87	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy z oszczędzarką – stal nierdzewna z baterią stojącą	szt	1
88	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
89	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
90	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
91	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
92	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na płyn dezynfekcyjny	szt	1
1.13. Pomieszczenie personelu / biuro				
93	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
94	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2
95	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	2
96	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca 80X60X85 korpus szary, front antracyt, – 3 szuflady	szt	1
97	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85 ; korpus szary, front antracyt, drzwi	szt	1
98	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
99	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
100	Kalkulacja indywidualna	Szafy ubraniowe (typu bhp 3MSU 402 METALICA); wymiary 60x49cm,	szt	2
101	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy– stal nierdzewna z baterią stojącą	szt	1
1.14. Walnia / opracowanie torby				
102	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca 80x60x85 / 3 szuflady, kolor biały	szt	1
103	Kalkulacja indywidualna	Szafka wisząca , kolor biały - o wymiarach 80x38cm, półki zamykane h=50cm	szt	2
104	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85; kolor biały, drzwi otwierane	szt	1
105	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca, kolor biały / półki zamykane (szafka narożna) 180x60cm	szt	1
106	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy z oszczędzarką ze stali nierdzewnej z baterią stojącą	szt	1
107	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
108	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
109	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
		1.15. Pom. porządkowe / środki czystości		
110	Kalkulacja indywidualna	Lodówka podblatowa	szt	1
111	Kalkulacja indywidualna	Szafka niska pod zlew , drzwi zamykane 2x 80x60x50,kolor szary	szt	2
112	Kalkulacja indywidualna	Regał półkowy na środki czystości , metalowy , półki otwarte	szt	1
113	Kalkulacja indywidualna	Regał półkowy na środki czystości , metalowy , półki otwarte 70x40cm; h=205cm	szt	1
114	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy ze stali nieraz. na wys.50cm z baterią ścienną	szt	1
		1.16. Magazyn sprzętu rehabilitacyjnego / część czysta		
115	Kalkulacja indywidualna	Regał magazynowy metalowy 50x80cm wys. 190cm , kolor biały , nóżki zabezpieczone przed	szt	4
		1.17. Magazyn sprzętu rehabilitacyjnego / część brudna		
116	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85; drzwi otwierane	szt	1
117	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca 80x60x85– 3 szuflady	szt	1
118	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy ze stali nieraz. z baterią stojącą	szt	1
119	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
120	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
121	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
		1.18. Komunikacja		

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
122	Kalkulacja indywidualna	Ławka poczekalniowa 3 –osobowa bez podłokietników , bez tapicerki Wymagane wymiary jednego siedziska:Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscuGłębokość siedziska 460 mm, Wysokość siedziska 440 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska	szt	1
		1.19. Strefa komunikacji ogólnej / wejściowej		
123	Kalkulacja indywidualna	LG403 – kanapa trzyosobowa z oparciem ,Szerokość – 2060 mmGłębokość – 760 mmWysokość całkowita – 730 mmWysokość siedziska 440 mm Wysokość oparcia od poziomu siedziska 290 mmK	szt	1
124	Kalkulacja indywidualna	Kanapa modułowa ze stelażem w kształcie płyty w układzie półkola	szt	2
125	Kalkulacja indywidualna	Stojak mobilny ramowy dwustronny, stal nierdzewna lub chrom , o wymiarach 55x120cm, h=110-160	szt	2
		1.20. Pom. sali konferencyjnej		
126	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary:Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscuSzerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm Wysokość całkowita krzesła 795 mmSzerokość całkowita krzesła 540 mmGłębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	118
127	Kalkulacja indywidualna	Stół składany konferencyjny typu DOMINO Evolution o wymiarach 80x120 wys.75cm, kolor blatu biały, metalowe składane nogi	szt	3
128	Kalkulacja indywidualna	Stół bankietowy o wymiarach 180x90cm,wysokość 74,5cm, kolor blatu – biały stelaż metalowy	szt	12
		1.21. Pom. biblioteki - parter strefa informacji		
129	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
130	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
131	Kalkulacja indywidualna	Meble indywidualne – lada informacyjna typu MODO o wymiarach 280/180-230x60 /h=116,8cm , w kolorach – panele płytowe –w kolorze ANC orzech cynamonowy , elementy narożne lakierowane w kolorze białym JBL	szt	1
132	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary:Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscuSzerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm, Wysokość całkowita krzesła 795 mmSzerokość całkowita krzesła 540 mmGłębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
133	Kalkulacja indywidualna	Wieszak wolnostojący EASY	szt	3
134	Kalkulacja indywidualna	Ścianka systemowa działowa typu WALLS ,o wymiarach dł. 120cm i wysokości 158,8 cm; konstrukcja aluminiowa , wypełnienie płyta laminowaną w kolorze ANC –orzech cynamonowy; z jednej strony (na dwóch ściankach) zawieszone półki w ilości 2szt.-kolor biały	szt	4
135	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe z płyty wiórowej 3-warstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą,	szt	4
1.22. Zajęcia grupowe				
136	Kalkulacja indywidualna	Stół do zajęć grupowych 100x160cm opcja podstawowa, stół typu LONGPLAY , blt biały, nogi chrom	szt	2
137	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary:Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscuSzerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm Wysokość całkowita krzesła 795 mmSzerokość całkowita krzesła 540 mmGłębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	10
138	Kalkulacja indywidualna	Szafki pomocnicze o wymiarach 120x44cm h=47cm; w kolorze białym; element na kółkach typu OHU-SI-780, seria OH	szt	2
1.23. Stanowiska do pracy indywidualnej				
139	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary:Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscuSzerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm Wysokość całkowita krzesła 795 mmSzerokość całkowita krzesła 540 mmGłębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	3
140	Kalkulacja indywidualna	Ścianka systemowa działowa typu WALLS ,o wymiarach dł. 120cm i wysokości 158,8 cm; konstrukcja aluminiowa , wypełnienie płyta laminowaną w kolorze ANC –orzech cynamonowy; z jednej strony (na dwóch ściankach) zawieszone półki w ilości 2szt.-kolor biały	szt	1
141	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty.	szt	3
1.24. Elektroniczny katalog zbiorów / Woluminy				
142	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty.	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
143	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary: Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscu Szerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm Wysokość całkowita krzesła 795 mm Szerokość całkowita krzesła 540 mm Głębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	2
144	Kalkulacja indywidualna	Fotel jednoosobowy bez podłokietników na podstawie czteronożnej. Wymagane wymiary: Szerokość siedziska 550 mm Szerokość oparcia 550 mm Wysokość fotela 800 mm, Głębokość siedziska 480 mm Wysokość siedziska 430 mm Wysokość oparcia 450 mm, Szerokość całkowita 700 mm Głębokość całkowita 710 mm	szt	2
145	Kalkulacja indywidualna	Kanapa modułowa ze stelażem w kształcie płozy w układzie półkola	szt	2
1.25. Miejsca komputerowe				
146	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników. Wymagane wymiary: Szerokość siedziska 445 mm mierzona w najszerszym miejscu Szerokość oparcia 430 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 420 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm Wysokość całkowita krzesła 795 mm Szerokość całkowita krzesła 540 mm Głębokość całkowita krzesła 515 mm	szt	2
147	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	2
1.26. Zbiory otwarte				
148	Kalkulacja indywidualna	Regał biblioteczny o wymiarach 100x30cm, wysokość do 250cm, kolor biały, półki regulowane, mobilność regału – na kółkach, obciążenie do 175kg na półkę	szt	52
1.27. Pom. pomocnicze				
149	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca 80x60x85, kolor popiel – 3 szuflady	szt	1
150	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85, kolor popiel ; drzwi otwierane	szt	1
151	Kalkulacja indywidualna	Zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy z oszczędzarką i baterią stojącą 1 szt.	szt	1
152	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
153	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
154	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
155	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
1.28. Pom. biurowe				
156	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
157	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	2
158	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	2
159	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	4
160	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	1
161	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
162	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
1.29. Pom. biurowe				
163	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
164	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
165	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	1
166	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
167	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
168	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
169	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	1
170	Kalkulacja indywidualna	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej z baterią stojącą	szt	1
1.30. Pom. biurowe				
171	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
172	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	1
173	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
174	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
175	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2
176	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
1.31. Księgozbiory zamknięte				

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
177	Kalkulacja indywidualna	Regał biblioteczny o wymiarach 100x30cm wysokość do 250cm, kolor biały, półki regulowane, mobilność regału – na kółkach, obciążenie do 175kg na półk	szt	87
1.32. Pom. biurowe				
178	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
179	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	2
180	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	2
181	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	6
182	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	4
183	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	1
184	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
1.33. Pom. biurowe				
185	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
186	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
187	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	2
188	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1
189	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	3
190	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
191	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
1.34. Pom. biurowe				
192	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
193	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	1
194	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
195	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2
196	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
197	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
198	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	1
1.35. Pom. biurowe				
199	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
200	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	1
201	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
202	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2
203	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
204	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
205	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
1.36. Archiwum				
206	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron, Klasa higieniczności E1 Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą.	szt	21
1.37. Pom. serwera				
207	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
208	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	1
209	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
210	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2
1.38. Pom. socjalne pracowników				
211	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyty	szt	1
212	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	2
213	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85 ; drzwi otwierane, kolor popiel	szt	1
214	Kalkulacja indywidualna	Szafka stojąca pod zlew 80x60x85 ; drzwi otwierane, kolor popiel	szt	1
215	Kalkulacja indywidualna	Zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy z osączarką z baterią stojącą	szt	1
216	Kalkulacja indywidualna	Umywalka wisząca	szt	1
217	Kalkulacja indywidualna	Podajnik do ręczników papierowych	szt	1
218	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie	szt	1
219	Kalkulacja indywidualna	Kosz z automatyczną pokrywą	szt	1
1.39. Pom. porządkowe / środki czystości				
220		Szafka niska pod zlew , drzwi zamykane 2x 80x60x50, kolor szary	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
221	Kalkulacja indywidualna	Regał półkowy na środki czystości , metalowy , półki otwarte 70x40cm; h=205cm	szt	1
1.40. Komunikacja				
222	Kalkulacja indywidualna	Ławka poczekalniowa 3 –osobowa bez podłokietników , bez tapicerki Wymagane wymiary jednego siedziska:Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscuGłębokość siedziska 460 mm, Wysokość siedziska 440 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska	szt	1
1.41. Strefa komunikacji ogólnej / wejściowej				
223	Kalkulacja indywidualna	LG403 – kanapa trzyosobowa z oparciem ,Szerokość – 2060 mmGłębokość – 760 mmWysokość całkowita – 730 mmWysokość siedziska 440 mm Wysokość oparcia od poziomu siedziska 290 mmK	szt	1
1.42. Komunikacja przy sekretariacie				
224	Kalkulacja indywidualna	Ławka poczekalniowa 3 –osobowa bez podłokietników , bez tapicerki Wymagane wymiary jednego siedziska:Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscuGłębokość siedziska 460 mm, Wysokość siedziska 440 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska	szt	1
1.43. Sekretariat				
225	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
226	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	1
227	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
228	Kalkulacja indywidualna	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu,Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscuGłębokość siedziska 460 mmWysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mmGłębokość krzesła 560 mmSzerokość krzesła 520 mm	szt	2
229	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
230	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
1.44. Pom. biurowe kierownika				
231	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortizator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	1
232	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	1
233	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	1
234	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1
235	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	1
236	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
237	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	2
1.45. Pom. biurowe				
238	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortizator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
239	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B, Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 140x80cm, h=68-76	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
240	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	2
241	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	4
242	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	2
243	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	1
244	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku o wym. szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu, głębokość siedziska 460 mm, wysokość siedziska 450 mm, Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy	szt	1
1.46. Pom. biurowe				
245	Kalkulacja indywidualna	Podstawa pięcioramienna, jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze metalik Samohamowne kółka jezdne do powierzchni miękkich/twardych Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 47– 57,5 cm	szt	2
246	Kalkulacja indywidualna	Krzesełko stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku Wymagane wymiary Szerokość siedziska 455 mm mierzona w najszerszym miejscu, Szerokość oparcia 490 mm mierzona w najszerszym miejscu Głębokość siedziska 460 mm Wysokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 390 mm od poziomu siedziska Wysokość krzesła 790 mm Głębokość krzesła 560 mm Szerokość krzesła 520 mm	szt	1
247	Kalkulacja indywidualna	Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B wg normy EN 14 322 potwierdzoną odpowiednim dokumentem wydanym przez producenta płyty i badaniem na odporność na ścieranie, zarysowanie i żar papierosa powierzchni laminowanej płyty wiórowej pokrytej warstwą o podwyższonej ścieralności. Nie dopuszcza się oświadczenia producenta mebli. Płyta powinna mieć klasę higieniczności E1 Wymiar całkowity biurka 180x100-80cm, h=68-76	szt	2
248	Kalkulacja indywidualna	Kontener niski o wymiarze 428 (+/- 1) /574 (+/-0,5) /H593 Konstrukcja wieńcowa, klejona	szt	2

Przedmiar robót

GMINNE CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE Wyposażenie

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
249	Kalkulacja indywidualna	Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Płyta powinna mieć klasę ścieralności minimum 3B	szt	1
250	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi Boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron	szt	4
251	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi, boki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.	szt	1