

## WYTYCZNE DLA BRANŻY BUDOWLANEJ

Nr	Nazwa pom.	Pow. [m2]	Posadzka		Wykończenie ścian
Parter					
0.1.1	Komunikacja	57,60	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.1.2	Przedsionek	5,75	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.1.3	Portiernia	11,05	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Malowanie farbą akrylową,
0.1.4	Klatka schodowa	13,60	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.1.5	Szyb windy	2,90			
0.2.1	Komunikacja	58,50	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.2.2	Pracownicy socjalni	11,30	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.3	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.4	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.5	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.6	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,

0.2.7	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.8	Pracownicy socjalni	11,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.9	Przedsionek	2,60	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st. Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.2.10	Przedsionek WC pracowników kobiet	3,65	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.11	WC pracowników kobiet	5,30	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.12	Przedsionek WC pracowników mężczyzn	3,65	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.13	WC pracowników mężczyzn	2,80	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.14	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.15	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.16	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.17	Pracownicy socjalni	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.2.18	Pracownicy socjalni	11,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,

0.2.19	Pomieszczenie porządkowe	4,70	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m
0.2.20	Kasa	7,95	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.21	Magazyn kasy	2,05	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
0.2.22	Pokój do przewijania i karmienia niemowląt	4,50	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m
0.2.23	WC dla osób niepełnosprawnych	4,45	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.24	Przedsionek WC interesantów mężczyzn	2,50	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.25	WC interesantów mężczyzn	2,45	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.26	Przedsionek WC interesantów kobiet	2,15	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
0.2.27	WC interesantów kobiet	1,30	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
0.3.1	Komunikacja	29,40	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
0.3.2	Pomieszczenie socjalne	5,00	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m

0.3.3	Biuro podawcze	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.4	Świadczenia rodzinne	14,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.5	Księgowość	20,45	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.6	Dodatki mieszkaniowe	12,65	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.7	Świadczenia rodzinne	14,65	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.8	Świadczenia wychowawcze	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.9	Świadczenia wychowawcze	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.10	Asystent rodziny	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.3.11	Asystent rodziny	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
0.4.1	Wodomierz	4,35	Gres techniczny ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane do wys. 1,5 m, powyżej mal. farbą akrylową
0.4.2	Węzeł cieplny	15,15	Gres techniczny ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane do wys. 1,5 m, powyżej mal. farbą akrylową
<b>Piętro</b>				
1.1.1	Komunikacja	46,10	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st. Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,

1.1.2	Koordynator usług	11,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.1.3	Psychiatra	11,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.1.4	Klatka schodowa	19,85	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st. Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.1.5	Szyb windy	2,90		
1.2.1	Komunikacja	57,20	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st. Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.2.2	Psycholog	11,30	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.2.3/1	Niebieski pokój 1	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.2.3/2	Niebieski pokój 2	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.2.4	Akademia rodziny	23,65	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową,
1.2.5	Sala zajęć komputerowych	35,45	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.2.6	Przedsionek WC pracowników kobiet	3,65	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.7	WC pracowników kobiet	5,30	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.8	Przedsionek WC pracowników mężczyzn	3,65	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.9	WC pracowników mężczyzn	2,80	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st. Płytki terrakotowe glazurowane

1.2.10	Szatnia sprzątarek	4,35	Gres szklony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.2.11	Pomieszczenie porządkowe	2,05	Gres nieszkony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m
1.2.12	Pokój wypoczynku dla kobiet w ciąży	8,80	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m
1.2.13	Pokój archiwisty	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.14	Dział świadczeń	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.15	Dział świadczeń	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.16	Radca prawny	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.17	Administracja informatyk	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.18	Kadry płace	11,55	Wykładzina termozgrzewalna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.2.19	Archiwum	8,45	Gres nieszkony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową,
1.2.20	Teletechnika	5,30	Gres nieszkony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową,
1.2.21	WC dla osób niepełnosprawnych	4,45	Gres szklony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane

1.2.22	Przedsionek WC interesantów mężczyzn	2,50	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.23	WC interesantów mężczyzn	2,45	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.24	Przedsionek WC interesantów kobiet	2,15	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
1.2.25	WC interesantów kobiet	1,30	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Płytki terrakotowe glazurowane
1.3.1	Komunikacja	9,85	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.3.2	Główna księgowa	14,30	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.3.3	Sekretariat	29,95	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.3.4	Zastępca dyrektora	20,45	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.3.5	Dyrektor	22,75	Wykładzina termozgrze- walna PVC, odp. ogniowa B1, kl. użytkowa 34, T		Malowanie farbą akrylową,
1.3.6	Sala konferencyjna	50,35	Gres nieszkliwiony ścieralności IV, twardości 7	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m,
1.3.7	Pomieszczenie socjalne zaplecze kuchenne	14,45	Gres szklwiony ścieralności III, twardości 6	kl. st.	Malowanie farbą akrylową, lamperia z lakieru akrylowego matt, kl.I do wys. 1,5 m, przy przyborach płytki terr. glazurowane do wys. 1,5 m
1.3.8	Balkon	11,50	Gres mrozoodporny kl. ścieralności III, st. twardości 6		

## ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO

Oznaczenie	Wyszczególnienie i opis	Ilość jedn.
0.1.1 Komunikacja		
KD 1	Ława z 4 krzesełami ISO, ze sklejk	1
0.1.2 Przedsiónek		
0.1.3 Portiernia		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	2
B3	Biurko 801 x 385 x 740	1
B5	Stół 800 x 800 x 740	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	3
F	Fotel	1
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.1.4 Klatka schodowa		
0.1.5 Szyb windy		
0.2.1 Komunikacja		
0.2.2 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.3 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.4 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1



0.2.5 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.6 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.7 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.8 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.9 Przedsiönek		
0.2.10 Przedsiönek WC pracowników kobiet		
DM	Dozownik mydła	2
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
0.2.11 WC pracowników kobiet		
SU	Szczotka do WC	2
P T	Podajnik papieru toaletowego	2

O2	Kosz na śmieci poj. 4,5 l mocowany do ściany	2
0.2.12 Przedsionek WC pracowników mężczyzn		
DM	Dozownik mydła	2
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
0.2.13 WC pracowników mężczyzn		
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
0.2.14 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.15 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.16 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.17 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1

0.2.18 Pracownicy socjalni		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.19 Pomieszczenie porządkowe		
R2	Regał magazynowy stalowy, wym. 40 x 80 x 180 cm	2
0.2.20 Kasa		
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	3
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B1A	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.21 Magazyn kasy		
R1	Regał archiwizacyjny wym 30 x 90 x 200 cm	3
0.2.22 Pokój do przewijania i karmienia niemowląt		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
S	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
PRN	Przewijak dla niemowląt wym 700 x 1000 x 765	1
F	Fotel	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.2.23 WC dla osób niepełnosprawnych		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
P50	Poręcz uchylna ścienna dł 50 cm, ze stali nierdzewnej	2
P70	Poręcz uchylna ścienna dł 70 cm, ze stali nierdzewnej	2
0.2.24 Przedsionek WC interesantów mężczyzn		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
0.2.25 WC interesantów mężczyzn		
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
0.2.26 Przedsionek WC interesantów kobiet		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
0.2.27 WC interesantów kobiet		

SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
O2	Kosz na śmieci poj. 4,5 l mocowany do ściany	1
0.3.1 Komunikacja		
0.3.2 Pomieszczenie socjalne		
AK1	Aneks kuchenny – zabudowa	1
L1	Chłodziarko zamrażarka, poj. 115/18 l, wym. 550 x 550 x 850	1
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.3 Biuro podawcze		
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	3
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	2
B1A	Biurko 1200 x 600 x 740	2
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.4 Świadczenia rodzinne		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	3
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	3
KO	Krzesło obrotowe	3
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.5 Księgowość		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	7
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	4
K	Kontener, 348 x 600 x 586	4
KO	Krzesło obrotowe	4
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.6 Dodatki mieszkaniowe		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.7 Świadczenia rodzinne		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1

B1	Biurko 1200 x 600 x 740	3
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	3
KO	Krzesło obrotowe	3
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.8 Świadczenia wychowawcze		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
B1	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.9 Świadczenia wychowawcze		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.10 Asystent rodziny		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.3.11 Asystent rodziny		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
0.4.1 Wodomierz		
0.4.2 Węzeł cieplny		

Piętro		
1.1.1 Komunikacja		
KD 1	Ława z 4 krzesełami ISO, ze sklejk	1
1.1.2 Koordyna tor usług		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.1.3 Psychiatry		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.1.4 Klatka schodowa		
1.1.5 Szyb windy		
1.2.1 Komunikacja		
1.2.2 Psycholog		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
KD	Krzesło dostawne	1
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.3 Niebieski pokój		
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	3
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1
ST1	Stolik dziecięcy mały 76 x 50 x	1
ST2	Stół 800 x 800 x 740	1
K1	Krzeselko dziecięce	2
K2	Krzesło drewniane	2
R3	Regał z półkami 900 x 370 x 1970	1
S	Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm	1

1.2.4 Akademia rodziny		
B4	Stół konferencyjny 1600 x 800 x 740	1
KD	Krzesło dostawne	6
F	Fotel	4
SN	Stół niski 570 x 1300x 410	1
R3	Regał z półkami 900 x 370 x 1970	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.5 Sala zajęć komputerowych		
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	10
KO	Krzesło obrotowe	10
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.6 Przedśionalek WC pracowników kobiet		
DM	Dozownik mydła	2
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
1.2.7 WC pracowników kobiet		
SU	Szczotka do WC	2
P T	Podajnik papieru toaletowego	2
O2	Kosz na śmieci poj. 4,5 l mocowany do ściany	2
1.2.8 Przedśionalek WC pracowników mężczyzn		
DM	Dozownik mydła	2
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
1.2.9 WC pracowników mężczyzn		
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
1.2.10 Szatnia sprzątaczek		
SU	Szafka ubraniowa, metalowa, wym. 60 x 50 x 150, dwuboxowa z ławeczką 25 cm	3
1.2.11 Pomieszczenie porządkowe		
1.2.12 Pokój wypoczynku dla kobiet w ciąży		
Ł1	Łóżko wym. 90 x 200, materac piankowy gr. 15 cm, na stelażu listewkowym	1
S4	Szafka niska	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.13 Pokój archiwisty		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	3
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	1
KO	Krzesło obrotowe	1
S	Kosz na śmieci pedałoway, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.14 Dział świadczeń		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1

K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.15 Dział świadczeń		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.16 Radca prawny		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
B2	Biurko 1200 x 600 x 740	1
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
KD	Krzesło dostawne	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.17 Administracja informatyk		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.18 Kadry płace		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.2.19 Archiwum		
R1	Regał archiwizacyjny wym 30 x 90 x 200 cm	10
1.2.20 Teletechnika		
1.2.21 WC dla osób niepełnosprawnych		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
SU	Szczotka do WC	1



P T	Podajnik papieru toaletowego	1
P50	Poręcz uchylna ścienna dł 50 cm, ze stali nierdzewnej	2
P70	Poręcz uchylna ścienna dł 70 cm, ze stali nierdzewnej	2
1.2.22 Przedsionek WC interesantów mężczyzn		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
1.2.23 WC interesantów mężczyzn		
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
1.2.24 Przedsionek WC interesantów kobiet		
DM	Dozownik mydła	1
SR	Suszarka do rąk elektryczna	1
O1	Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany	1
1.2.25 WC interesantów kobiet		
SU	Szczotka do WC	1
P T	Podajnik papieru toaletowego	1
O2	Kosz na śmieci poj. 4,5 l mocowany do ściany	1
1.3.1 Komunikacja		
1.3.2 Główna księgowa		
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S3	Szafa niska 801 x 385 x 740	1
B1	Biurko 1200 x 600 x 740	2
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.3.3 Sekretariat		
L2	Lada recepcyjna 2856 x 820 x 1090	1
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	5
KD 1	Ława z 4 krzesełami ISO,ze sklejk	1
S1	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	1
S2	Szafa aktowa 801 x 385 x 1833	5
K	Kontener, 348 x 600 x 586	2
KO	Krzesło obrotowe	2
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.3.4 Zastępca dyrektora		
B6	Biurko 1200 x 800 x 740	1
KO	Krzesło obrotowe	1
SG1	Szafa ubraniowa 801 x 432 x 1833	1
SG2	Szafa aktowa 801 x 432 x 1833	3
S	Sofa tapicerowana	1
SN	Stół niski 570 x 1300x 410	1
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm	1
1.3.5 Dyrektor		
B6	Biurko 1200 x 800 x 740	1
KO	Krzesło obrotowe	1

SG1	Szafa ubraniowa	801 x 432 x 1833	1
SG2	Szafa aktowa	801 x 432 x 1833	4
S	Sofa tapicerowana		1
SN	Stół niski 570 x 1300x 410		1
S	Kosz na śmieci pedałowyy, poj 12 l, średnica 25 cm		1
1.3.6 Sala konferencyjna			
KK	Krzesło konferencyjne		24
B4	Biurko 1600 x 800 x 740		10
1.3.7 Pomieszczenie socjalne      zaplecze kuchenne			
AK2	Aneks kuchenny – zabudowa		1
B5	Stół 800 x 800 x 740		1
KO	Krzesło obrotowe		3
PG	Płyta grzejna elektryczna, wym 510 x 570		1
L2	Chłodziarko zamrażarka, poj. 163/41 l, wym. 550 x 550 x 1430		1
1.3.8 Balkon			
			Razem

## DANE TECHNICZNE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO

<p>B6</p> 	<p>Biurko 1200x800x740</p> <p>Płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.</p> <p>Wykonawca</p>
<p>SN</p> 	<p>Stół niski</p> <p>Wymaganie minimalne: podstawa malowana proszkowo na kolor z palety producenta, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o grubości 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza zwęża się ku górze. Podstawa wyposażona w plastikowe ślizgi zakończone filcem. Blat o kształcie kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL o grubości 10 mm w kolorze z palety producenta.</p>

SG1



### Szafa ubraniowa 801 x 432 x 1833

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm oraz Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Szafa zamykana zamkiem patentowym.

SG2



### Szafa aktowa 801 x 432 x 1833

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm oraz Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki, plecy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Półki mają być wykonane z płyty 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy. Szafa zamykana zamkiem patentowym.

S2



Biuurko 1600 x 600 x 740

Wymagania minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki i 4 szt. półek szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Plecy HDF 3mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baszkwilowy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa wyposażona w wysuwany drążek na ubrania. 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. Szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2, 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. W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu.

S3



## Szafa niska 801 x 385 x 740

Wymagania

minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki i 4 szt. półek szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Plecy HDF 3mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baszkwilowy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa wyposażona w wysuwany drążek na ubrania. 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. Szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2, 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. W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu.

S1



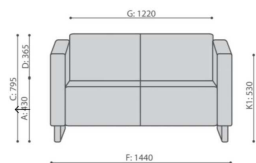
## Szafa ubraniowa 801 x 432 x 1833

## Wymagania minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny, boki i 4 szt. półek szafy mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Plecy HDF 3mm. Front (drzwi) – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Fronty mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafa ma być wyposażona w zamek baszkwilowy. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Szafa wyposażona w wysuwany drążek na ubrania. 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. Szafa ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2, 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. W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu.



S

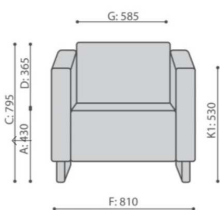


### Sofa tapicerowana

#### Wymagania minimalne:

szkielet kanapy wykonany na bazie sklejk i płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie. Na siedzisku pianka o grubości 100 mm. Oparcie o kształcie klina zwężającego się ku górze. Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste. Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Elementy boczne opadające do przodu. Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel. Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm, malowanego proszkowo na kolor RAL 9005. Płozy montowane do elementów bocznych. Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach: Ścieralność : 130 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2, Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2, Odporność na światło 5 wg EN ISO 105-B02, Skład : 100% Polyester, Gramatura 510 g/m2. Wymagane wyniki badań: zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012, EN 16139:2013\_07 , w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Producent musi posiadać i dostarczyć certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.

F

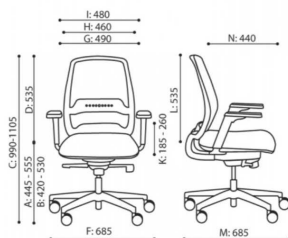


### Fotel

#### Wymagania

minimalne: szkielet fotela wykonany na bazie sklejk i płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie. Na siedzisku pianka o grubości 100 mm. Oparcie o kształcie klina zwężającego się ku górze. Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste. Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Elementy boczne opadające do przodu. Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel. Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm malowanego proszkowo na kolor Ral 9005. . Płozy montowane do elementów bocznych. Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach: Ścieralność : 130 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2, Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2, Odporność na światło 5 wg EN ISO 105-B02, Skład : 100% Polyester, Gramatura 510 g/m2. Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012, EN 16139:2013\_07 , w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Producent musi posiadać i dostarczyć certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych.

KO



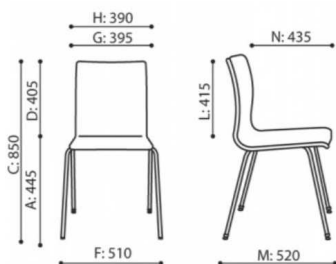
## Krzesło obrotowe

### Krzesło obrotowe

na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym. Krzesło musi posiadać plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym. Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej membrany. Rama szersza na dole zwęża się ku górze. Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną znajduje się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe. Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących ( np. śruba , klej ). Regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe wykonane na bazie plastikowego poprzecznego pasa. Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków. Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych. Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm. Tył siedziska nieco uniesiony ku górze. Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny a pod spodem wykończone czarną maskownicą. Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. Kółka o średnicy 65 mm. Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm. Mechanizm synchroniczny obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z blokadą w minimum czterech pozycjach z regulacją siły odchylania oparcia. Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż: Skład : 100% Polyester, Ścieralność : 70 000 cykli Martindale, Trudnopalność wg BS EN 1021-1:2014, Piling 5 wg EN ISO 12945-2:2002, Gramatura 274 g/m<sup>2</sup>. Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: Ścieralność : 150 000 cykli Martindale, Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5, Odporność na pilling 5, Skład : poliestr 92% +Acryl 8%, Gramatura 250 g/m<sup>2</sup>, Odporność na światło 6. Wymienione parametry poparte dokumentami. Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335-2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 16139:2013\_07 , PN-EN 1728:2012 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze. Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973). Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosował piankę o właściwościach niepalnych.

KD

## Krzesło dostawne



Krzesło stacjonarne na 4 nogach. Funkcja sztaplowania 10 sztuk jednorazowo. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości 9 mm pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze z palety producenta. Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL o właściwościach trudnopalnych, zwiększających odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki. Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element. Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku. Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm. - wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość krzesła zgodną z PN – EN 15373:2010 poziom 2 – 160 kg. Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami. Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonych spawem pod siedziskiem. Nogi wystają poza obrys siedziska. Konstrukcja jest wzmocniona dodatkowym elementem metalowym w miejscu połączenia tylnej nogi z poprzeczką pod siedziskiem. Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o właściwościach trudnozapalnych i materiału. Nakładki o wymiarze mniejszym niż siedzisko i oparcie o 5 mm z każdej strony, tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: Ścieralność : 150 000 cykli Martindale, Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5, Odporność na pilling 5, Skład : poliestr 92% +Acryl 8%, Gramatura 250 g/m2, Odporność na światło 6.

B1

## Biurko 1200 x 600 x 740

## 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, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. 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 umożliwiał 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, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być koloru aluminium. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 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.



B2



**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, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. 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 umożliwiał 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, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być koloru aluminium. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 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.

<p>B5</p> 	<p>Stół 800 x 800 x 740</p> <p>Blaty stołów wykonane z płyty 28mm oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Nogi malowane proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia, potwierdzony badaniem. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Nogi stelaża wykonane z profilu 60x30 mm, posiadające regulatory o zakresie regulacji ~15-20mm.</p>
<p>KK</p> 	<p>Krzesło konferencyjne</p> <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie: Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm oraz pianki o właściwościach trudnozapalnych. Siedzisko wraz z oparciem kubelkowe wykonane jako jeden element. Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany. Tapicerka zszywana z dwóch formatki tkaniny stanowiących przód i tył. Tapicerka z przodu i z tyłu poprzecznie pikowana na całej powierzchni. Przeszycia w odległości 50 mm. Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu szycia tapicerki tworzą margines w formie kedra. Podłokietniki o kształcie rombu wykonane ze stalowego płaskownika o szerokości 25 mm malowanego proszkowo na kolor Ral 9005. Pojedynczy podłokietnik ma długość 290 mm i wysokość 220 mm. Mechanizm obrotowy z regulacją wysokości. Pięcioramienny krzyżak o pająkowatym kształcie wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor Ral 9005. Obrotowa kolumna w kolorze czarnym. Kółka na miękką powierzchnię fi 65 mm. Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: Ścieralność : 150 000 cykli Martindale, Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5, Odporność na pilling 5, Skład : poliestr 92% +Acryl 8%, Gramatura 250 g/m2, Odporność na światło 6.</p>

B4

## Stół konferencyjny 1600 x 800 x 740

### 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, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. 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 umożliwiał 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, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Stelaż oraz nogi biurka mają być koloru aluminium. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm (tolerancja +/- 5 mm), wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 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.



B7



Biurko 1600 x 600 x 740

Płyta

melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322.

Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą.


Biurko z jednej strony wsparte na szafce z drzwiami przesuwными i szufladą.

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, 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju

zaświadczeń. W przypadku wszystkich atestów i certyfikatów, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu.



<p>L2</p> 	<p>Lada recepcyjna</p> <p style="text-align: right;">WYMIAR : 2856</p> <p>x 820 x 1090h</p> <p>Blat roboczy:</p> <p>Płyta melaminowana 28mm Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Wykończenie – obrzeże PVC 2mm.</p> <p>Przepusty kablowe – Ø80mm (tylko w ladach wysokich).</p> <p>Blat górny:</p> <p>Płyta melaminowana 18mm Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1. Wykończenie – obrzeże PVC 2mm.</p> <p>Front:</p> <p>Płyta melaminowana 18mm.</p> <p>Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322.</p> <p>Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1.</p> <p>Wykończenie – obrzeże PVC 2mm.</p> <p>Listwy ozdobne u dołu – PVC, kolor M009 – aluminium półmat. Regulatory poziomu – regulacja w zakresie 5mm.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

K



### Kontener, 348 x 600 x 586

#### Wymagania minimalne:

Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. 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, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. - 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. Kontener ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. 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. Szuflady: górna szuflada ma posiadać nakładkę o funkcji piórnika z przegrodami do organizacji przestrzeni. Wyroby posiadają wkłady płytowe. Wkłady kontenera montowane są na stalowych prowadnicach rolkowych zapewniające łatwy 75% wysuw szuflady bez obawy o jej wypadnięcie oraz posiadają możliwość zamontowania prowadnic kulkowych co sprawia, że wysuw szuflady może wynosić 100%. Szuflady mają być dodatkowo wyposażone w funkcję samodomyku. Zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera. Kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec. Z uwagi na jakość oraz precyzję wykonania kontenery mają być klejone w prasie montażowej i dostarczane do klienta w całości - do montażu na miejscu u klienta dopuszcza się tylko kółka.

**AK 1****Kaneks kuchenny – zabudowa**

Aneks 1 dł. 168cm

W składzie patrząc od lewej: szafka zlewozmywakowa szer. 60cm – 2szt szafka z półką szer. 48cm.

Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o gr. 18mm oklejona ABS 0,5mm. Wraz z ofertą należy dodatkowo przedstawić atest higieniczny E-1 na płytę. Obrzeża z atestem Państwowego zakładu Higieny w Warszawie.

**Plecy w szafkach**

plyta HDF jednostronnie lakierowana o grubości 3,5mm

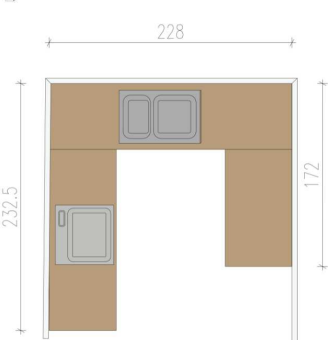
**Blat**

Wykonany z płyty wiórowej gr. 38mm jednostronnie laminowanej HPL'em. Przednia krawędzie zabezpieczona jednolicie bez przejścia tym samym laminatem co strona wierzchnia blatu.

Błaty mają posiadać atest higieniczny E-1

**Nóżki**

Nóżki meblowe trzyczęściowe wykonane z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +/- 30mm, bulwy wzmocnione wraz z wytłoczonym noskiem podpierającym dodatkowo bok szafki.

**AK 2****Kaneks kuchenny – zabudowa****Szafki**

dolne: Szafka z 3 szufladami szer. 60cm, szafka z półką szer. 60cm, szafka narożna 110cm z półką, szafka zlewozmywakowa szer. 80cm, szafka szer. 20cm, szafka narożna 110cm, szafka z półką szer. 60cm

Szafki górne szer. 60cm 3 szt, szafka szer. 48cm 1 szt.

Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o gr. 18mm oklejona ABS 0,5mm. Wraz z ofertą należy dodatkowo przedstawić atest higieniczny E-1 na płytę. Obrzeża z atestem Państwowego zakładu Higieny w Warszawie.

**Plecy w szafkach**

plyta HDF jednostronnie lakierowana o grubości 3,5mm

**Blat**

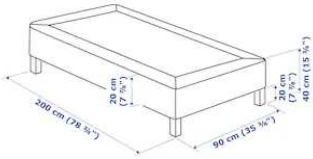


Wykonany z płyty wiórowej gr. 38mm jednostronnie laminowanej HPL'em. Przednia krawędzie zabezpieczona jednolicie bez przejścia tym samym laminatem co strona wierzchnia blatu.




Błaty mają posiadać atest higieniczny E-1



**Nóżki**





Nóżki meblowe trzyczęściowe wykonane z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +/- 30mm, bulwy wzmocnione wraz z wytłoczonym noskiem podpierającym dodatkowo bok szafki.

<p>R1</p> 	<p>Regał archiwizacyjny      wym 30 x 90 x 200 cm</p> <p style="text-align: right;">Regał</p> <p>archiwalny całkowicie metalowy z nogami perforowanymi co 30mm wykonanymi z blachy o grubości 2 mm. Półki, ściana tylna i ściany boczne z blachy o grubości 0,8 mm. Całość regału archiwalnego malowana jest proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035.</p> <p>Wysokość 200 cm. Szerokość 90 cm. Głębokość 30 cm. Maksymalne obciążenie na półkę 100 kg. Maksymalne obciążenie regału 650 kg. Regały archiwalne posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez Państwowy Zakład Higieny i dopuszczony jest do kontaktu z produktami spożywczymi w opakowaniach.</p>
<p>R2</p> 	<p>Regał magazynowy stalowy, wym. 40 x 80 x 180 cm</p> <p style="text-align: right;">Specyfikacja</p> <p>produktu:</p> <p>Nośność do 400 kg na 1 półkę Dostępne kolory: ocynk i szary Przeznaczenie: do magazynu, sklepu, garażu, piwnicy Noga dzielona Półki z płyty MDF Montaż skręcany Profil półki: 5,5cm Dodatkowe wzmocnienia pod każdą półką Malowane ekologiczną farbą proszkową Gwarancja 24 miesiące</p>


<p>Ł1</p>  	<p>Łóżko wym. 90 x 200, materac piankowy gr. 15 cm, na stelażu listewkowym</p> <p>Podstawa materaca</p> <p>Rama/ Belka środkowa:  Lita sosna, lity świerk  Listwy podstawy łóżka:  Lita sosna, 100% poliestr  Pokrycie  Część górna/ Góra:  60% bawełna, 40% poliestr  Tkanina/ Tkanina:  64% bawełna, 36% poliestr  Wypełnienie:  watolina poliestrowa  Podszewka:  włóknina polipropylenowa  Rzepy:  100% nylon  Noga  lity dąb, Bezbarwny lakier akrylowy  Materac:  64% poliestr, 36% bawełna  Wypełnienie:  watolina poliestrowa  Podszewka:  włóknina polipropylenowa  Tkanina:  64% bawełna, 36% poliestr</p>
<p>S4</p> 	<p>Szafka niska</p> <p>Części główne:  Klej,</p> <p>Lita sosna,  Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy  Boki szuflady/ Tył szuflady:  Lita sosna, Klej  Dno szuflady:  Płyta pilśniowa, Farba akrylowa  Tył:  Płyta pilśniowa  Wymiary:  Szerokość:  54 cm  Głębokość:  38 cm  Wysokość:  66 cm  Głębokość szuflady (wewnętrzna):  31 cm</p>



<p>R3</p> 	<p>Regał z półkami 900 x 370 x 1970</p> <p>Lite</p> <p>drewno jest naturalne w dotyku.  Półki można regulować, dzięki czemu zorganizujesz przestrzeń do przechowywania wg własnych potrzeb.  1 półka zamontowana na stałe dla większej stabilności.  Rozgałęziacz można ukryć na przykład pod wyjmowaną dolną półką.  Regulowana długość nóg; zapewnia stabilność na nierównej podłodze  Mebel należy przymocować do ściany za pomocą dołączonego zapięcia.  Różne rodzaje ścian wymagają różnych typów mocowań; należy zawsze używać śrub i wkrętów (do kupienia oddzielnie) odpowiednich do ścian w Twoim domu.  W komplecie 5 półek, w tym 4 regulowane.  Szerokość:  90 cm  Głębokość:  37 cm  Wysokość:  197 cm  Obciążenie półki:  30 kg</p>
<p>ST1</p> 	<p>Stolik dziecięcy mały 76 x 50 x</p> <p>Materiały i konserwacja  Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy</p> <p>Wymiary produktu  Długość:  76 cm  Szerokość:  50 cm  Wysokość:  50 cm</p>
<p>ST2</p> 	<p>Stół 800 x 800 x 740</p> <p>Blat/ Błat</p> <p>dodatkowy:  Płyta wiórowa, okleina jesionowa, Farba akrylowa, okleina jesionowa  Rama spodnia:  lita brzoza, Lita sosna, okleina jesionowa, Farba akrylowa  Noga:  sklejka brzozowa, okleina jesionowa, Farba akrylowa</p> <p>Wymiary produktu  Minimalna długość:  80 cm  Maksymalna długość:  120 cm  Szerokość:  70 cm  Wysokość:  75 cm</p>

<p>K1</p> 	<p>Krzeselko dziecięce</p> <p>konserwacja</p> <p>Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy</p> <p>Materiały i Wymiary</p> <p>Szerokość: 28 cm</p> <p>Głębokość: 29 cm</p> <p>Wysokość: 55 cm</p> <p>Szerokość siedziska: 28 cm</p> <p>Głębokość siedziska: 26 cm</p> <p>Wysokość siedziska: 29 cm</p>
<p>K2</p> 	<p>Krrzesło drewniane</p> <p>Pokrycie/ Tkanina: 35% bawełna, 65 % poliester</p> <p>Rama: lity dąb, Barwione bezbarwnym lakierem akrylowym</p> <p>Siedzisko: Płyta pilśniowa, Pianka poliuretanowa 35 kg/m3</p> <p>Wymiary produktu</p> <p>Przetestowano dla: 110 kg</p> <p>Szerokość: 45 cm</p> <p>Głębokość: 51 cm</p> <p>Wysokość: 95 cm</p> <p>Szerokość siedziska: 45 cm</p> <p>Głębokość siedziska: 39 cm</p> <p>Wysokość siedziska: 48 cm</p>

<p>KD 1</p> 	<p>Ława z 4 krzesełami ISO, ze sklejk</p> <p style="text-align: right;">PARAMETRY</p> <p>TECHNICZNE</p> <p>Liczba miejsc 4</p> <p>Kolor buk</p> <p>Stolik nie</p> <p>Materiał siedziska i oparcia drewno</p> <p>Kolor podnóża czarny</p> <p>Całkowite wymiary sz x gł x wys (mm) 2000 x 400 x 720</p> <p>Wykonaniebuk</p> <p>Wysokość od ziemi (mm) 420</p>
<p>S</p> 	<p>Kosz na śmieci pedałow, poj 12 l, średnica 25 cm</p> <p style="text-align: right;">Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa</li> <li>- powierzchnia kosza odporna na odciski palców</li> <li>- wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem</li> <li>- solidny uchwyt do przenoszenia kosza</li> <li>- ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy</li> <li>- bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza</li> </ul> <p style="text-align: center;">Parametry techniczne</p> <p>wysokość 40 cm</p> <p>średnica 25 cm</p>
<p>DM</p> 	<p>Dozownik mydła</p> <p>Dozownik na mydło w pianie. Z jednego opakowania mydła uzyskuje się do 2000 porcji mydła w postaci niebywale delikatnej piany. Zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym. Zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia. Łączenia boków spawane i szlifowane. Niewidoczne zawias.</p> <p style="text-align: center;">Parametry techniczne</p> <p>wysokość 26 cm</p> <p>szerokość 10,4 cm</p> <p>głębokość 10,2 cm</p>
<p>P T</p> 	<p>Podajnik papieru toaletowego</p> <p style="text-align: right;">Opis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 23 cm</li> <li>– okienko do kontroli ilości papieru w pojemniku</li> <li>– wykonany z tworzywa ABS</li> <li>– dostępny w kolorze białym</li> <li>– zamykany na kluczyk</li> </ul>



<p>SR</p> 	<p>Suszarka do rąk elektryczna  Parametry techniczne  Wysokość 24 cm  Szerokość 26,8 cm  Głębokość 18,3 cm  Materiał STAL MATOWA  Zasilanie 220V-240V / 50Hz-60Hz  moc nominalna 2500 W  moc silnika 300 W  moc grzałki 2200 W  pobór prądu 10,9 A  prędkość obrotowa silnika 8200 obr/min  temperatura powietrza 55 °C  klasa ochrony p. poż. klasa I  czas suszenia 30 s  poziom hałasu 72 dB  prędkość powietrza 108 km/h  Wydajność 4,5 m³/min  Bryzgoszczelność IPX1  Waga 5,4 kg</p>
<p>O1</p> 	<p>Kosz na śmieci poj 27 l mocowany do ściany <span style="float: right;">Opis</span>  - pojemność 27 litrów  - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem  - możliwość zamocowania do ściany  - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym  - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia  - łączenia boków spawane i szlifowane  - wykonany w całości ze stali nierdzewnej matowej  Parametry techniczne  wysokość  59,8 cm  szerokość  33,2 cm  głębokość  15,7 cm</p>

<p>O2</p> 	<p>Kosz na śmieci poj. 4,5 l mocowany do ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 4,5 l</li> <li>- mocowany do ściany</li> <li>- unoszona pokrywa</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> <li>- niewidoczne zawiasy</li> </ul> <p>Parametry techniczne</p> <p>wysokość 26 cm</p> <p>szerokość 22,5 cm</p> <p>głębokość 10 cm</p> <p>pojemność 4,5 l</p>	<p>Opis</p>
<p>SU</p> 	<p>Szczotka do WC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uchwyt przykręcany do ściany</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej matowej</li> <li>- wyjątkowo trwała konstrukcja odporna na długotrwałe działanie wody i typowych środków chemicznych</li> <li>- wyjmowana podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie</li> <li>- wymienna końcówka szczotki (symbol SZ11)</li> </ul> <p>Parametry techniczne</p> <p>głębokość 10 cm</p> <p>wysokość 39 cm</p> <p>szerokość 10 cm</p>	<p>Opis</p>

L1



Chłodziarko zamrażarka,

bez elementów wystających (WxSxG)

61,2 cm

Kolor biały

Kolor / wykończenie frontu biały - emaliowany

Kolor / wykończenie boków biały - emaliowany

Położenie zamrażarki wewnątrz

Bezsronowa (No Frost) brak

Sterowanie mechaniczne

Zmiana kierunku otwierania drzwi tak

Liczba termostatów 1

Liczba agregatów 1

Klasa klimatyczna SN, ST

Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania

11 godzin

**EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA**

Klasa energetyczna A++

Roczne zużycie energii 143 kWh = 88,66 zł rocznie

Pojemność użytkowa chłodziarki 115 litrów

Pojemność użytkowa zamrażarki 18 litrów

Poziom hałasu 38 dB

**FUNKCJE**

Zastosowane technologie zwiększona pojemność Electrolux

Space Plus

**CHŁODZIARKA**

Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki  
automatyczny

Wyposażenie rączki/uchwyty zewnętrzne, instrukcja obsługi w  
języku polskim, karta gwarancyjna


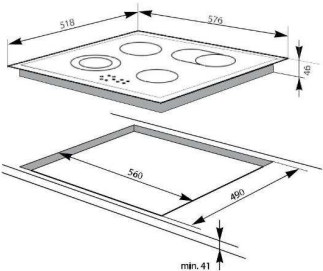
**ZAMRAŻARKA**

Sposób odszraniania (rozmrażania) zamrażarki ręczny

Zdolność zamrażania 2 kg/24h

Klasa zamrażarki \*\*

Wymiary  
85 x 55 x

<p>L2</p> 	<p>Chłodziarko zamrażarka</p> <p>Wymiary bez elementów wystających (WxSxG) 143 x 55 x 55 cm</p> <p>Kolor biały</p> <p>Kolor / wykończenie frontu biały - emaliowany</p> <p>Kolor / wykończenie boków biały - emaliowany</p> <p>Położenie zamrażarki na górze</p> <p>Bezsronowa (No Frost) brak</p> <p>Sterowanie mechaniczne</p> <p>Zmiana kierunku otwierania drzwi tak</p> <p>Liczba termostatów 1</p> <p>Liczba agregatów 1</p> <p>Klasa klimatyczna N, ST</p> <p>Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania 15 godzin</p> <p><b>EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA</b></p> <p>Klasa energetyczna F</p> <p>Roczne zużycie energii 221 kWh = 137,02 zł rocznie</p> <p>Pojemność użytkowa chłodziarki 163 litry</p> <p>Pojemność użytkowa zamrażarki 41 litrów</p> <p>Poziom hałasu 40 dB</p> <p>Klasa poziomu hałasu C</p> <p><b>FUNKCJE</b></p> <p>Dodatkowe informacje oświetlenie ledowe</p> <p><b>CHŁODZIARKA</b></p> <p>Sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki ręczny</p> <p>Liczba półek 3</p> <p>Wyposażenie 3 półki szklane, 3 półki w drzwiach, 1 szuflada na warzywa i owoce</p> <p><b>ZAMRAŻARKA</b></p> <p>Sposób odszraniania (rozmrażania) zamrażarki ręczny</p> <p>Zdolność zamrażania 2 kg/24h</p> <p>Klasa zamrażarki ****</p> <p>Wyposażenie 1 półka</p>
<p>PG</p> 	<p>Płyta grzejna elektryczna</p> <p>Wymiary (szer. x wys. x gł.) 57,6 x 4,8 x 51,8 cm</p> <p>Kolor płyty grzewczej czarny</p> <p>Moc przyłączeniowa 6,8 kW</p> <p>Napięcie zasilania 230V, 400V</p> <p>Pola grzewcze 4 pola ceramiczne</p> <p>Wykonanie płyty grzewczej ceramiczne - szlif z przodu</p> <p>Funkcje dodatkowe automatyczne podgrzewanie, minutnik, pola HiLight, timer</p>