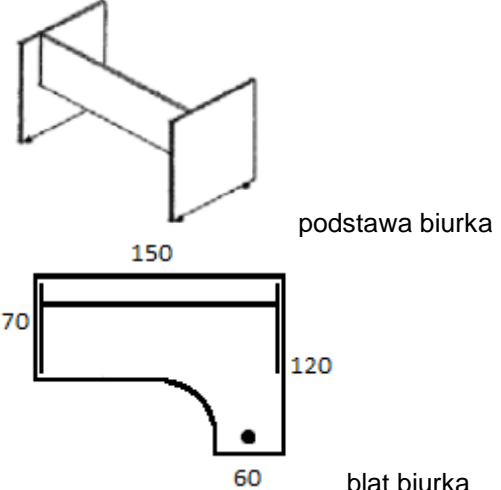








OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DO CZĘŚCI I



Uwaga: zdjęcia oraz rysunki zawarte w opisie mają charakter poglądowy.



Lp.	Nazwa Wymiar (cm)	Zdjęcie lub rysunek poglądowy	Dane techniczne
1.	Biuurko narożne 150x120x70x60x74H prawe	 <p style="text-align: right;">podstawa biurka</p> <p style="text-align: right;">blat biurka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie • blat wykonany z płyty o grubości 25 mm; • wysuwana półka na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem; • blenda od blatu do połowy wysokości biurka wykonana z płyty o grubości 18 mm; • nogi biurka wykonane z płyty o grubości 18 mm; • dodatkowa noga metalowa, rurowa w kolorze aluminium o średnicy 60mm z regulacją wysokości – umieszczona przy krótszej krawędzi biurka, z prawej strony – jak na grafice • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • nogi wyposażone w ślizgacze poziomujące; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • dwa przepusty kablowe o średnicy 80mm w narożnikach najdłuższej krawędzi blatu; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
2.	Biuurko proste 160x80x74H	 <p style="text-align: right;">podstawa biurka</p> <p style="text-align: right;">biuurko</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • blat wykonany z płyty o grubości 25 mm; • wysuwana półka na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem; • blenda od blatu do połowy wysokości biurka wykonana z płyty o grubości 18 mm; • nogi biurka wykonane z płyty o grubości 18 mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • nogi wyposażone w ślizgacze poziomujące; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • dwa przepusty kablowe o średnicy 80mm w blacie, zlokalizowane w rogach biurka wzdłuż jednej z dłuższych krawędzi; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

3.	Biuurko proste 150x70x74H	 <p>podstawa biurka</p> <p>biurko</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • blat wykonany z płyty o grubości 25 mm; • wysuwana półka na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem; • blenda od blatu do połowy wysokości biurka wykonana z płyty o grubości 18 mm; • nogi biurka wykonane z płyty o grubości 18 mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • nogi wyposażone w ślizgacze poziomujące; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • dwa przepusty kablowe o średnicy 80mm w blacie, zlokalizowane w rogach biurka wzdłuż jednej z dłuższych krawędzi; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
4.	Biuurko proste 140x70x74H	 <p>podstawa biurka</p> <p>biurko</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • blat wykonany z płyty o grubości 25 mm; • wysuwana półka na klawiaturę z płyty o grubości 18mm na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem; • blenda od blatu do połowy wysokości biurka wykonana z płyty o grubości 18 mm; • nogi biurka wykonane z płyty o grubości 18 mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • nogi wyposażone w ślizgacze poziomujące; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • dwa przepusty kablowe o średnicy 80mm w blacie, zlokalizowane w rogach biurka wzdłuż jednej z dłuższych krawędzi; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



5.	Biuurko proste 180x80x72	 <p>stelaż biurka</p> <p>biurko</p>	<ul style="list-style-type: none"> • biurko typ jak Maro K-eM; • blat z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, o grubości 25mm w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespawanych elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych dwoma belkami podblatowymi; • 4 nogi stalowe o przekroju kwadratowym 50x50; • możliwość regulacji wysokości biurka; • dwa przepusty kablowe o średnicy 80mm w blacie, zlokalizowane w rogach biurka wzdłuż jednej z dłuższych krawędzi; • kolor blatu buk, kolor stelaża i nóg aluminium – do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
6.	Stolik 100x50x74H		<ul style="list-style-type: none"> • blat z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, o grubości 25mm w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • rama stelaża wykonana z profilu 40mm x 20mm; • stelaż na nogach rurowych o średnicy 60mm z możliwością regulacji wysokości stolika; • stelaż i nogi w kolorze aluminium; • kolor blatu do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
7.	Stolik 40x40x80H		<ul style="list-style-type: none"> • blat z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, o grubości 25mm w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • podstawa talerzowa (okrągła lub kwadratowa – o wymiarach nie większych niż blat) w kolorze aluminium; • kolor blatu do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



8.	Stół konferencyjny okrągły φ140x74H		<ul style="list-style-type: none"> • blat z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, o grubości 25mm w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • krawędź blatu zabezpieczona doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • rama stelaża wykonana z profilu 40mm x 20mm; • stelaż na nogach rurowych o średnicy 60mm z możliwością regulacji wysokości stołu; • stelaż i nogi w kolorze aluminium; • kolor blatu do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
9.	Kontener mobilny 42x50x53H (wymiar orientacyjny)		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 3 szuflady o jednakowej wysokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 3 szuflady jednocześnie z dwoma kluczykami, • kontener na 4 kółkach do powierzchni dywanowych, w tym 2 przednie z blokadą; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>10.</p>	<p>Kontener mobilny 42x52x58H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 3 szuflady o jednakowej wysokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 3 szuflady jednocześnie z dwoma kluczykami, • kontener na 4 kółkach do powierzchni dywanowych, w tym 2 przednie z blokadą; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>11.</p>	<p>Kontener mobilny 55x40x50H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 3 szuflady o jednakowej wysokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 3 szuflady jednocześnie z dwoma kluczykami, • kontener na 4 kółkach do powierzchni dywanowych, w tym 2 przednie z blokadą; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

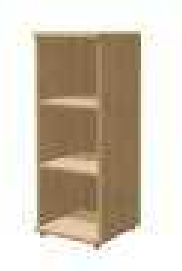

<p>12.</p>	<p>Kontener - dostawka do biurka 40x70x74H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 4 szuflady o jednakowej wysokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie z dwoma kluczami, • kontener wyposażony w stopki z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>13.</p>	<p>Kontener - dostawka do biurka 40x60x74H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 4 szuflady o jednakowej wysokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach rolkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie z dwoma kluczami, • kontener wyposażony w stopki z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.


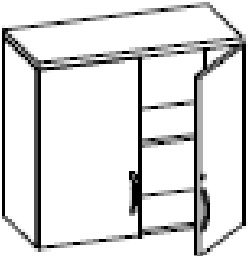
<p>14.</p>	<p>Kontener mobilny 42,8x80x54H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • kontener mobilny typ jak Maro TOP; • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³, w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył, wieniec dolny i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm; • 4 szuflady kompozytowe na prowadnicach kulkowych posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • górna szuflada wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego; • wysokość dwóch dolnych szuflad ujednoczona; • zamek patentowy centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie z dwoma kluczami, • kontener na 4 kółkach do powierzchni dywanowych, w tym 2 przednie z blokadą; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor płyty buk, kolor elementów metalowych aluminium – do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>15.</p>	<p>Kontener wysoki żaluzjowy 46x46x110,5H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • kontener żaluzjowy wysoki typ jak Maro TOP; • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki, tył, wieniec dolny i półka wewnętrzna wykonane z płyty o grubości 18 mm; • front kontenera prosty; • żaluzja otwierana z góry na dół wyposażona w uchwyt metalowy satynowany typ jak Maro B1 o rozstawie 128mm; • zamek patentowy z dwoma kluczami; • wnętrze kontenera wyposażone w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • kontener na 4 kółkach do powierzchni dywanowych, w tym 2 przednie z blokadą; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor płyty buk, kolor elementów metalowych i żaluzji aluminium – do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

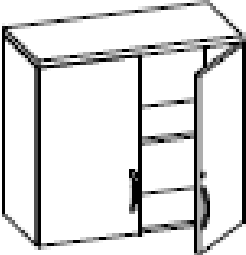
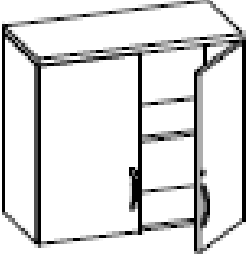
<p>16.</p>	<p>Regał otwarty 80x42x225H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • regał typ jak Maro PRO • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • korpus i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus fabrycznie sklejony – dostarczany w całości; • tył wykonany z płyty o grubości 8mm, wpuszczany do środka; • regał wyposażony w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający sześć jednakowych przestrzeni segregatorowych; • mocowanie półek zabezpieczające przed przypadkowym ich wysunięciem; • regał wyposażony w stopki poziomujące o wysokości 30 mm; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor płyty buk, kolor elementów metalowych aluminium – do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>17.</p>	<p>Regał otwarty 30x37x225H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>18.</p>	<p>Regał otwarty 90x27x215H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>19.</p>	<p>Regał otwarty 50x37x210H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>20.</p>	<p>Regał otwarty 60x30x190H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w cztery półki rozmieszczone w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>21.</p>	<p>Regał otwarty 80x37x180H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w cztery półki rozmieszczone w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>22.</p>	<p>Regał otwarty 35x50x130H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w dwie półki rozmieszczone w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>23.</p>	<p>Regał otwarty 90x35x100H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • regał wyposażony w dwie półki rozmieszczone w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

24.	<p>Szafka otwarta 70x45x60H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półka mocowana w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
25.	<p>Nadstawka 80x37x74H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, wieniec dolny, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus nadstawki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • nadstawka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>26.</p>	<p>Nadstawka 80x45x73H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, wieniec dolny, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus nadstawki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • nadstawka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>27.</p>	<p>Nadstawka 80x60x80H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, wieniec dolny, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus nadstawki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • nadstawka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



28.	<p>Szafa aktowa 80x37x230H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek zapewniających ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociągami i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przyrywkową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
29.	<p>Szafa aktowa 80x35x210H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek zapewniających ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociągami i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przyrywkową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>30.</p>	<p>Szafa aktowa 100x40x220H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek zapewniających ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>31.</p>	<p>Szafa aktowa 80x45x200H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w cztery półki zapewniające ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



32.	<p>Szafa aktowa 80x44x225H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • szafa aktowa typ jak Maro PRO • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • korpus i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus fabrycznie sklejony – dostarczany w całości; • tył wykonany z płyty o grubości 8mm, wpuszczany do środka; • szafa wyposażona w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający sześć jednakowych przestrzeni segregatorowych; • mocowanie półek zabezpieczające przed przypadkowym ich wysunięciem; • drzwi mocowane na zawiasy 100°, z zamknięciem trzypunktowym, wyposażone w zamek baskwilowy z gałką z dwoma kluczami oraz w listwę przymykową; • szafa wyposażona w stopki poziomujące o wysokości 30 mm; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor płyty buk, kolor elementów metalowych aluminium – do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
33.	<p>Szafa aktowa dzielona 80x40x235H (wymiar orientacyjny)</p>	<p>Widok szafy z drzwiami:</p> <p>Widok szafy bez drzwii:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi, półki i pionowa blenda wewnętrzna wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • blenda pionowa dzieląca szafę w połowie szerokości; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednoczone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>34.</p>	<p>Szafa aktowa dzielona 60x40x235H (wymiar orientacyjny)</p>	<p>Widok szafy z drzwiami:</p>  <p>Widok szafy bez drzwii:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi, półki i pionowa blenda wewnętrzna wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • blenda pionowa dzieląca szafę w połowie szerokości; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
------------	---	---	---



<p>35.</p>	<p>Szafa aktowa dzielona 80x37x230H (wymiar orientacyjny)</p>	<p>Widok szafy z drzwiami:</p>  <p>Widok szafy bez drzwii:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi, półki i pionowa blenda wewnętrzna wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • blenda pionowa dzieląca szafę w połowie szerokości; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w pięć półek rozmieszczonych w sposób zapewniający ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z dwoma kluczami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
------------	---	---	---

36.	<p>Szafa aktowa dzielona 80x37x118H (wymiar orientacyjny)</p>	<p>Widok szafy z drzwiami: Widok szafy bez drzwii:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi, półki i pionowa blenda wewnętrzna wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • blenda pionowa dzieląca szafę w połowie szerokości; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafa wyposażona w dwie półki zapewniające ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
37.	<p>Słupek aktowy 45x37x180H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus słupka łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • słupek wyposażony w cztery półki zapewniające ujednolicone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na trzy zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem; • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • uchwyt drzwi metalowy satynowany o rozstawie ok. 160mm; • słupek wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



<p>38.</p>	<p>Szafka aktowa 80x37x112H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w dwie półki zapewniające ujednoczone przestrzenie; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>39.</p>	<p>Szafka aktowa 100x37x76H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.



40.	<p>Szafka aktowa 100x35x60H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
41.	<p>Szafka aktowa 90x60x60H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

42.	<p>Szafka aktowa 90x30x70H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
43.	<p>Szafka aktowa 80x50x75H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

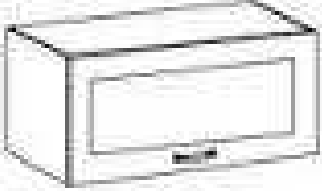

44.	<p>Szafka aktowa 80x34x67H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
45.	<p>Szafka aktowa 80x37x76H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w jedną półkę umieszczoną w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

<p>46.</p>	<p>Szafa ubraniowa 80x60x155H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i drzwi wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafy łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • szafa wyposażona w metalowy drążek na wieszaki; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po trzy zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>47.</p>	<p>Szafo-regał aktowy 80x40x235H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonany z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi i półki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafa-regału łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • szafa-regał podzielony w połowie na część otwartą górną i zamkniętą dolną, wyposażone w półki po dwie w każdej części zapewniające ujednolicone przestrzenie; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • drzwi nakładane mocowane na zawiasy puszkowe z samodociąganiem i amortyzatorem (po dwa zawiasy na każde skrzydło drzwi); • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczykami; • jedno ze skrzydeł drzwi wyposażone w listwę przymykową z gumową uszczelką; • uchwyty drzwi metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • szafa-regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

48.	<p>Szafka 55x65x65H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki i drzwiczki wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • drzwiczki nakładane mocowane na dwa zawiasy puszkowe z samodociągami i amortyzatorem; • drzwiczki wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczami; • uchwyt drzwi metalowy satynowany o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
49.	<p>Szafka półotwarta 110x45x75H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonane z płyty o grubości 25 mm; • tył wykonany z płyty typu HDF o grubości 3,2 mm; • boki, drzwi, półki i pionowa blenda wykonane z płyty o grubości 18 mm; • korpus szafki łączony przy użyciu metalowych złącz mimośrodowych; • szafka podzielona pionową blendą w połowie na część otwartą lewą i zamkniętą prawą; • półki mocowane w systemie podpórek samozaciskowych; • szafka wyposażona w dwie półki - po jednej w części otwartej i w części zamkniętej, umieszczone w połowie wysokości; • drzwi nakładane mocowane na dwa zawiasy puszkowe z samodociągami i amortyzatorem; • drzwi wyposażone w zamek patentowy z dwoma kluczami; • uchwyt drzwi metalowy satynowany o rozstawie ok. 160mm; • szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji wysokości od wnętrza mebla; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

<p>50.</p>	<p>Szafa kartotekowa 100x60x113H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki i tył wykonane z płyty o grubości 18 mm, • szuflady o jednakowej wysokości i szerokości z płyty o grubości 18 mm z dnem z płyty typu HDF, na prowadnicach kulkowych z zabezpieczeniem przed wypadaniem, posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • szuflady w ilości 21 sztuk, w trzech kolumnach po 7 szuflad w każdej; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm, dodatkowo na froncie szuflady miejsce na etykietę; • szafa wyposażona w stopki z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
<p>51.</p>	<p>Szafka kartotekowa 50x40x85H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki i tył wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 2 szuflady o jednakowej wysokości wykonane w całości, łącznie z dnem, z płyty o grubości 18 mm; • prowadnice szuflad rolkowe przystosowane do dużych obciążeń (przechowywanie kartotek), z zabezpieczeniem przed wypadaniem szuflady oraz posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 2 szuflady jednocześnie z dwoma kluczami; • szafka wyposażona w stopki z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

52.	<p>Szafka kartotekowa 56x50x74H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • wieniec górny i dolny wykonany z płyty o grubości 25 mm; • boki i tył wykonane z płyty o grubości 18 mm, • 4 szuflady o jednakowej wysokości wykonane w całości, łącznie z dnem i blendą wewnętrzną, z płyty o grubości 18 mm; • każda szuflada podzielona na pół blendą o wysokości ok.16 cm; • prowadnice szuflad rolkowe przystosowane do dużych obciążeń (przechowywanie kartotek), z zabezpieczeniem przed wypadaniem szuflady oraz posiadające blokadę wysunięcia dwóch szuflad jednocześnie; • uchwyty szuflad metalowe satynowane o rozstawie ok. 160mm; • zamek patentowy centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie z dwoma kluczami; • szafka wyposażona w stopki z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
53.	<p>Szafka wisząca 80x35x40H (wymiar orientacyjny)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • całość wykonana z płyty o grubości 18 mm; • szafka bez pleców; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego PCV o grubości 2mm w kolorze mebla; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.

54.	Szafka kuchenna wisząca 90x40x40H (wymiar orientacyjny)		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • szafka o przeznaczeniu kuchennym w całości wykonana z płyty o grubości 18mm; • drzwiczki otwierane do góry, zbudowane z ramy w kolorze chrom oraz szyby mlecznej; • drzwiczki wyposażone w mechanizm zapobiegający samoczynnemu zamykaniu; • drzwiczki wyposażone w uchwyt metalowy w kolorze chrom o rozstawie ok. 160mm; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.
55.	Szafka kuchenna z szufladami 90x50x90H (wymiar orientacyjny)		<ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o gęstości min. 670 kg/m³ w klasie higieniczności E1, dwustronnie laminowanej HPL o podwyższonej odporności na ścieranie; • korpus i fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm; • blat wykonany z płyty o grubości 25 mm; • tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości 3,2 mm; • 3 szuflady kompozytowe na prowadnicach kulkowych; • szuflady wyposażone w szerokie uchwyty w kolorze chrom; • szafka osadzona na nóżkach z tworzywa sztucznego zakrytych cokołem montowanym do nóżek na klipy; • wszystkie śruby/złącza zabezpieczone zaślepkami; • kolor do uzgodnienia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej; • wymiar szafki oraz wysokości szuflad do potwierdzenia w celu dopasowania do istniejącej bazy meblowej.