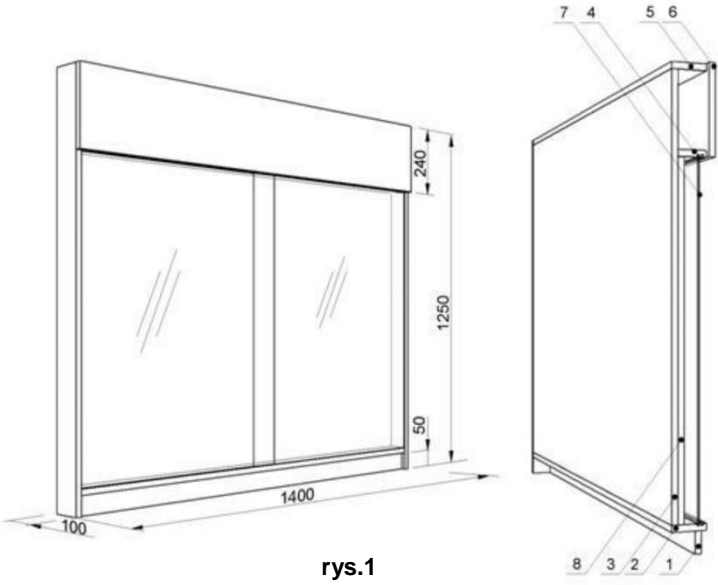


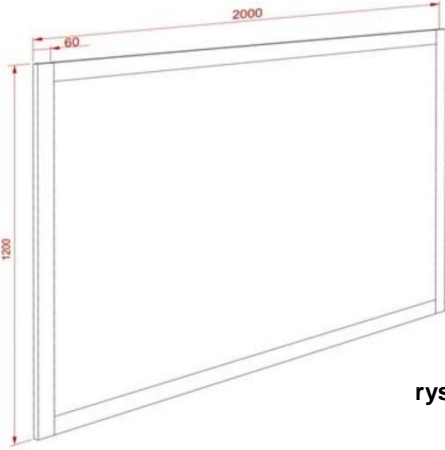
Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić,


Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w budynku). Podane dekory płyt wiórowych mogą ulec zmianie. Do wyceny przyjąć dekor imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.

Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.

Wymiary mebli w pozycjach 1., 2., 7.z tolerancja +/- 5%

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Tablica Informacyjna zamykana rys. 1 szt. 1	<p>Tablica o wymiarach wys.1250 x szer. 1400 x gł. 100 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr. 0,8 mm. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza</p>  <p style="text-align: center;">rys.1</p> <p>się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Listwa dolna – płyta wiórowa lamin. gr 18 mm 2. Listwa pozioma dolna z listwą suwankową – płyta wiór. lamin. gr. 18 mm 3. Płyta tylna - płyta wiór. lamin. gr. 18 mm. 4. Płyta pozioma górna z listwą suwankową - płyta wiór. lamin. gr. 18 mm 5. Płyta pozioma górna - płyta wiór. lamin. gr. 18 mm 6. Płyta czołowa - płyta wiór. lamin. gr. 18 mm 7. Szyba – płyta szklanna przezroczysta gr. 4 mm. 8. Płyta pionowa – płyta pilśniowa miękka gr. 9 - 12 mm. <p>Tablicę mocować do ściany za pomocą kołków rozporowych poprzez płytę tylną (3). Całość (oprócz elementu nr 8) wykonana na połączenia kołkowe nierozłączne. Płytę pilśniową mięką (8) tapicerowaną tkaniną typu mikrofaz w kolorze oliwkowym po zamocowaniu tablicy</p>

		przykleić do płyty tylnej (3). W szybach zastosować zamek patentowy do drzwi suwankowych. Dopuszcza się usztywnienie listwy dolnej (1) za pomocą trójkątów meblowych. Listwę suwankową dobrać kolorystycznie do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania tablicy. Całość (oprócz elementu nr 8) wykonana na połączenia kołkowe nierozłączne. Płytę pilśniową miękką (8) tapicerowaną tkaniną typu mikrofaz w kolorze oliwkowym po zamocowaniu tablicy przykleić do płyty tylnej (3). W szybach zastosować zamek patentowy do drzwi suwankowych. Listwę suwankową dobrać kolorystycznie do płyty wiórowej laminowanej
2.	Tablica Informacyjna rys. 2 szt. 1	<p>Tablica o wymiarach wys.1200 x szer. 2000. wykonana z płyty wiórowej o grubości 12 mm Płyta pilśniowa miękka o gr. 9-12 mm otapicerowana tkaniną meblową typu mikrofaza w kolorze oliwkowym i przyklejona do płyty wiórowej. Całość oprawiona lakierowaną ramą wykonaną z drewna dębowego. Tablicę mocować do ściany na zawieszki</p>  <p style="text-align: right;">rys.2</p>
3.	Stół Warsztatowy szt. 1	Stół warsztatowy o wymiarach szer. 2000 x gł. 800 x wys. 900 mm, wykonany na stelażu metalowym z profilu metalowego 40 x 40 mm. malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 7001. W nogach stołu zastosować regulatory poziomu w zakresie 15 mm o wysokiej odporności na obciążenia. Półka na wysokości 200 mm. W korpusie stołu zamocować trzy szuflady o szerokości 500 mm. szuflady wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr 16-18 mm. Płyta robocza wykonana z sklejki liściastej o gr. 40 mm i obitej blachą.
4.	Stolik Okolniczościowy szt.2	Stolik okolniczościowy o wymiarach szer. 1600 x gł. 800 x wys. 600 mm wykonany na stelażu metalowym z profilu metalowego 40 x 40 mm. malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 7001. W nogach stołu zastosować regulatory poziomu w zakresie 15 mm. Płyta robocza o gr. 36 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym) oklejona obrzeżem o gr. 2 mm.
5.	Stół szt.50	Stół o wymiarach szer. 1250 x gł. 700 x wys. 750 mm wykonany na stelażu metalowym z profilu metalowego 40 x 40 mm, malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 7001. W nogach stołu zastosować regulatory poziomu w zakresie 15 mm. Płyta robocza o gr. 36 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym) oklejona obrzeżem o gr. 2 mm.

6.	Szafa Gospodarcza rys. 3 szt. 2	<p>Szafa gospodarcza o wymiarach wys. 2000 x szer. 500 x gł. 500 mm.</p>  <p>rys. 3</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi. dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.5) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy i boku.</p>
7.	Wieszak Ubraniowy szt. 90	<p>Wieszak o wymiarach wys. 1000 x szer. 500 x gł. 218 mm. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Pięć podwójnych haczyków (kolor i kształt haczyków ustalić z zamawiającym) zamocowane za pomocą wkrętów w dwóch rzędach. Na wysokości 800 mm zamontowana półka o głębokości 200 mm. Wieszak mocować do ściany za pomocą wkrętów i kleju montażowego. Wkręty montażowe do ścian umieścić pod haczykami na ubrania.</p>