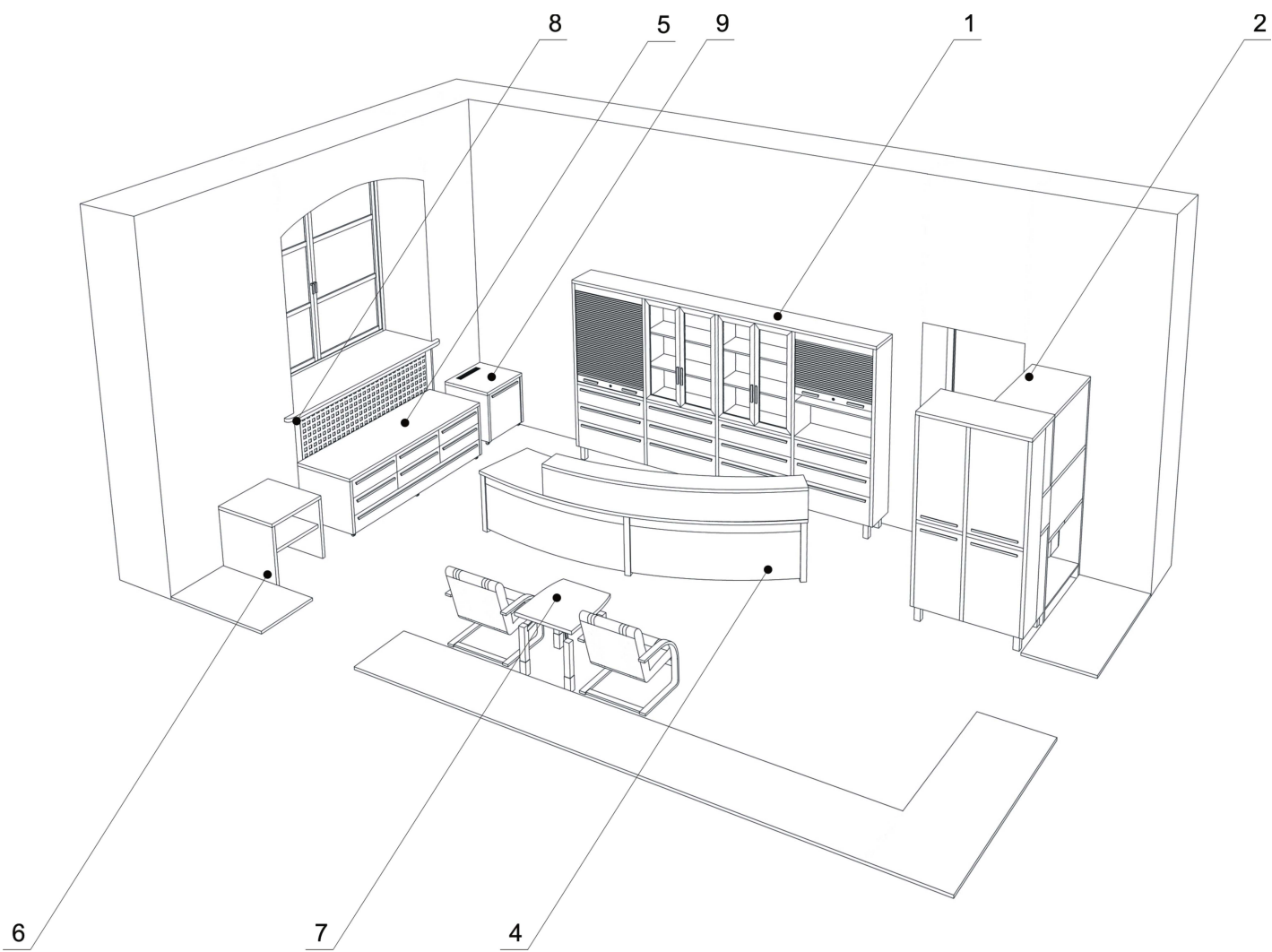
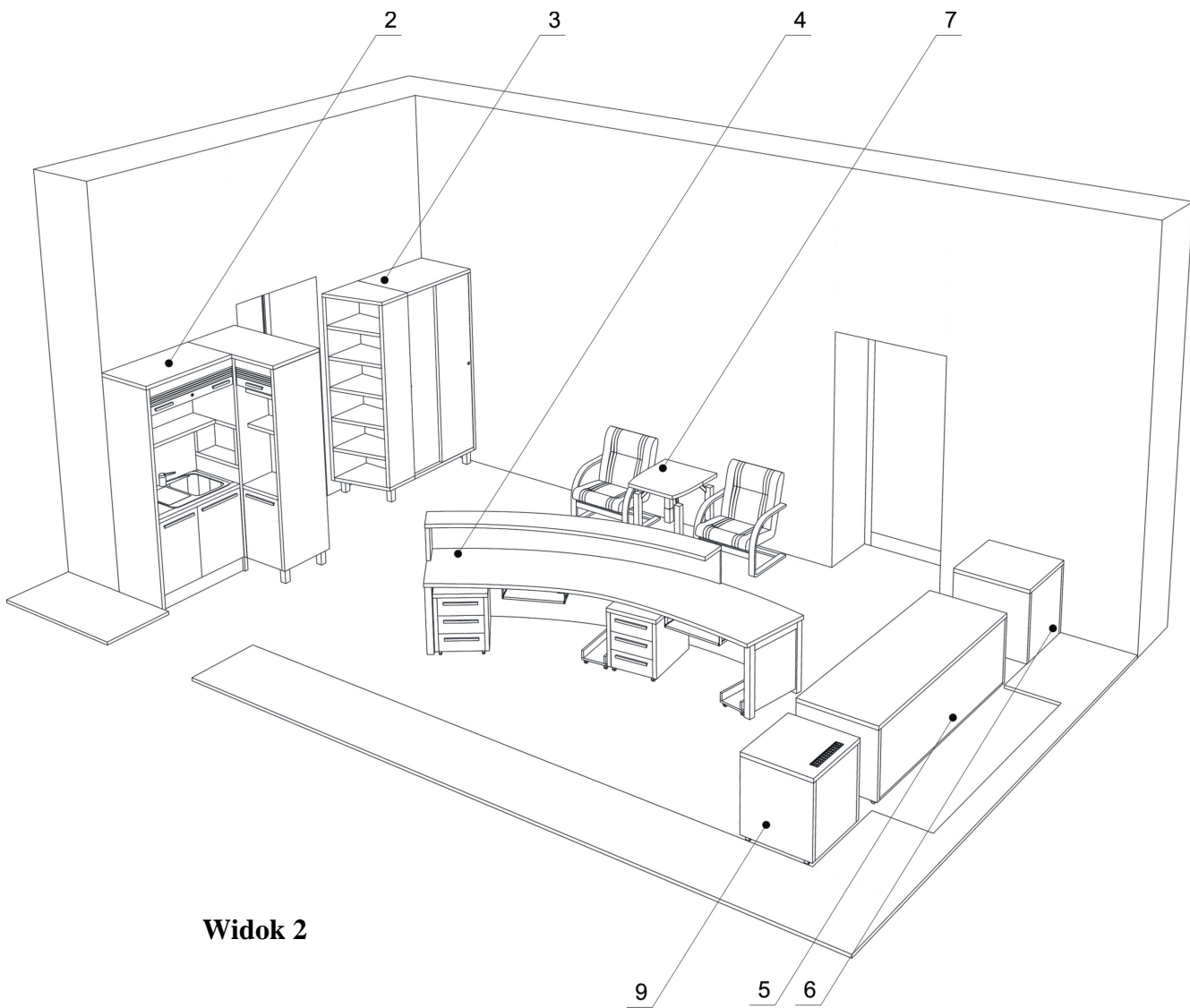


**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ MEBLI BIUROWYCH DLA SEKRETARIATU
REKTORA**

1. Zestaw segmentowy Okleina	rys.1; rys.2	kpl. 1
2. Zabudowa gospodarcza Okleina	rys.3 ; rys.4 ; rys.5 ; rys.6	kpl. 1
3. Szafa ubraniowa Okleina	rys.7 ; rys.8	szt. 1
4. Biurko Okleina	rys.9 ; rys.10 ; rys.11	kpl . 1
5. Szafka na rolkach Okleina	rys.12	szt. 1
6. Stojak Okleina	rys.13	szt. 1
7. Stolik Okleina	rys.14	szt. 1
8. Zabudowa grzejnika Okleina	rys.15	kpl. 1
9. Zabudowa lodówki Okleina	rys.16	szt. 1
10. Krzesło	rys.17	szt. 2



Widok 1



Widok 2

1.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (poz.1;rys.1,2)

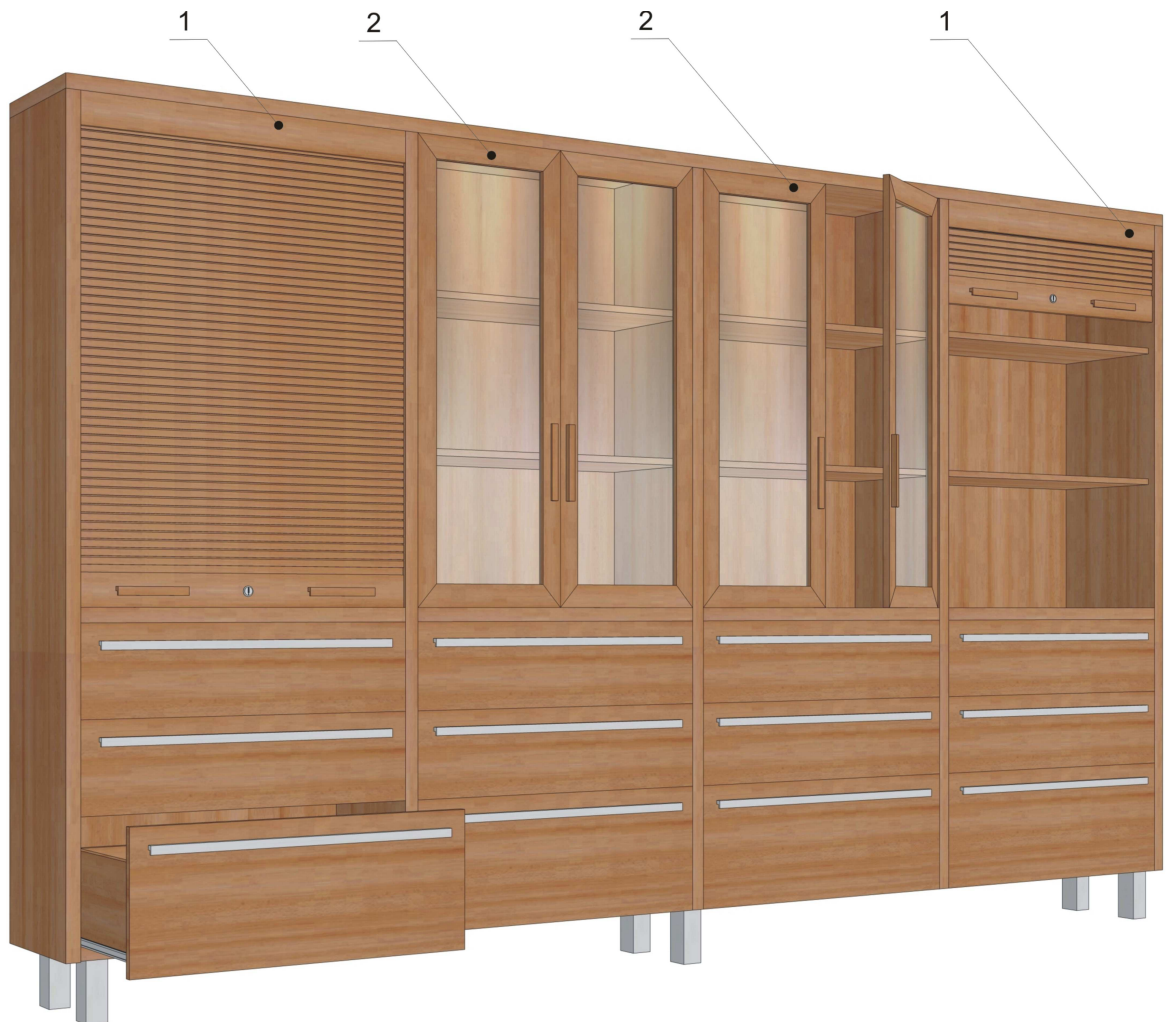
1.1.0. WYKONANIE

Korpus zestawu segmentowego wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. natomiast czoła szuflad wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm .
Rolety wykonane z płyty MDF okleinowanej okleiną . Drzwi ramkowe wykonane z tarcicy bukowej okleinowanej okleiną . Całość okleinowana (wąskie płaszczyzny) okleiną bukową barwioną w kolorze ORZECH BR 281 wg katalogu SOPUR dla bejc rozpuszczalnikowych .Na okleinowanych płaszczyznach niedopuszczalne rysy ponożowe , ubytki włókien , przeszlifowania i przebiccia klejowe . Kolor kleju do okleinowania wąskich płaszczyzn dobrać kolorystycznie do wybarwienia. Okleina użyta do okleinowania powierzchni frontowych powinna być o jednakowym odcieniu i rysunku .Całość lakierowana lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieralność .



Rys. 1

W drzwiach ramkowych zastosować zamki patentowe meblowe. W szufladach zastosować centralny zamek meblowy patentowy . W roletach zastosować mechanizm samohamujący utrzymujący roletę w określonym położeniu . Rolety zamykane na zamek typ „Baskwil” , trzpienie zamka mocowane w bokach segmentu. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne . Wieniec górny nakładany . Nóżki segmentu wykonane z profilu kwadrat 60 x 60 mm i wysokości 150 mm i malowane farbą proszkową w kolorze srebrny mat .Uchwyty meblowe szuflad wykonane w kolorze srebrny mat i zamocowane poziomo na całej szerokości szuflady w odległościach 50 mm od bocznej krawędzi (kształt uchwytów ustalić z użytkownikiem , nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych) . Uchwyty meblowe rolet i drzwi ramkowych szklanych wykonane z tarcicy bukowej . Uchwyty te powinny być barwione i lakierowane tak jak całość mebla. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 128 mm. W drzwiach szklanych zastosować szkło przezroczyste jasne o gr.5 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF o gr. 3 mm i okleinowa okleiną . Do



Rys. 2

lakierowania ścian tylnych oraz wewnętrznych niewidocznych powierzchni (oprócz powierzchni roboczych półek i przegród poziomych) dopuszcza się lakier nitrocelulozowy półmatowy. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym

wysuwem o podwyższonej odporności na obciążenia (powyżej 80 kg). W drzwiach zastosować po trzy zawiasy puszkowe typu „Blum „ lub równoważne . Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.

1.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Segment biblioteczny z roletą | szt.2 |
| 2. Segment biblioteczny | szt.2 |

2.0.0. ZABUDOWA GOSPODARCZA (poz. 2 ; rys. 3, 4,5,6)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zlew (jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej) wraz z baterią zlewozmywakową (jednodźwigniową-mieszakową „chrom”) dostarcza Wykonawca (kształt baterii i zlewu ustalić z użytkownikiem) . W półce nad zlewem oraz w bocznej wnęce zastosować lampki halogenowe włączane włącznikiem koralkowym zamocowanym w półce nad zlewem . Z lewej dolnej strony szafy zlewozmywakowej zamocować dostarczoną przez Wykonawcę zmywarkę (całe przyłącze wykonuje Wykonawca) .

Zmywarka fabrycznie nowa „do zabudowy” o szerokości 45 cm z panelem odkrytym, klasa energetyczna A, poziom hałasu max 47 decybeli.

Rolety wykonane wg pkt.1.1.0. wraz z mechanizmem samohamującym. W miejscach styku płyty roboczej zlewozmywaka z innymi elementami zabezpieczyć listwami przybłatowymi w kolorze aluminium



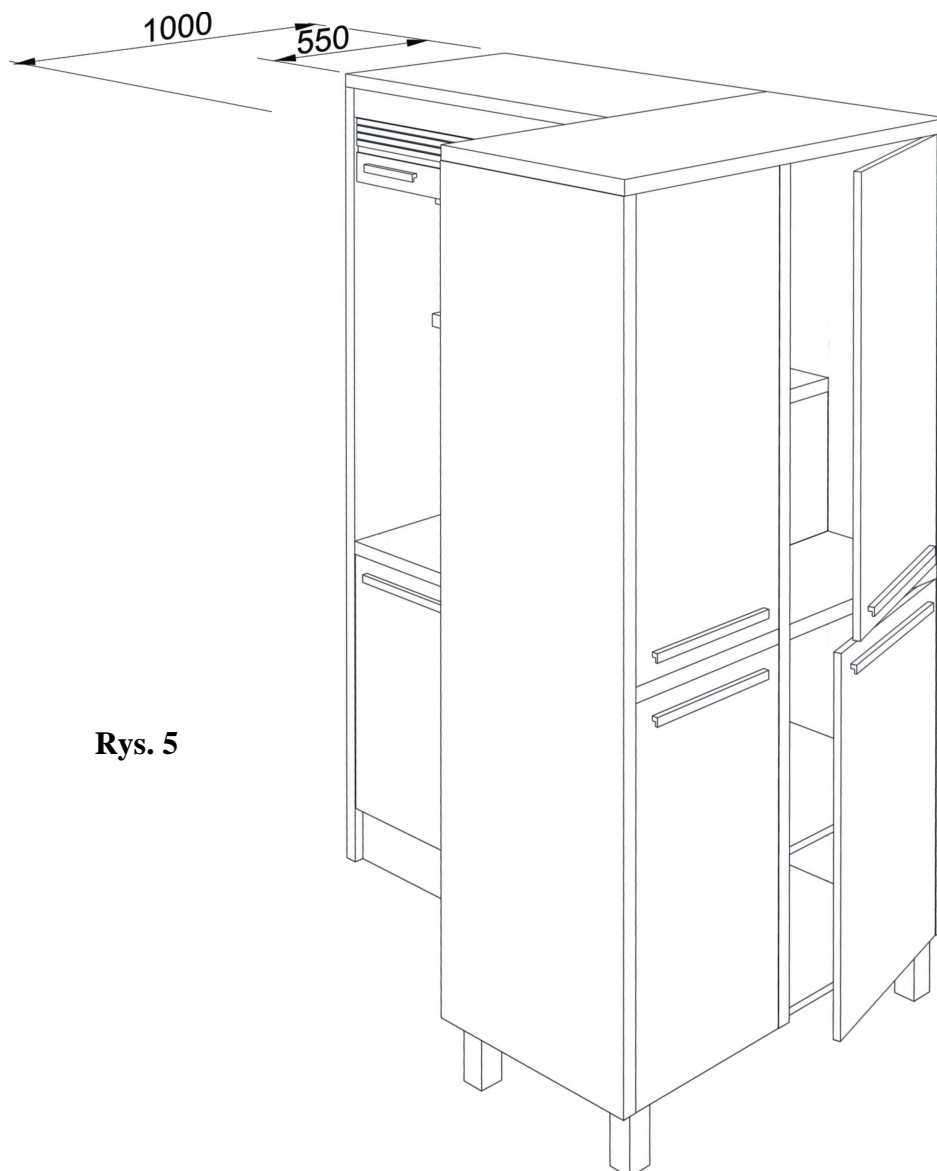
Rys. 3



Rys.4

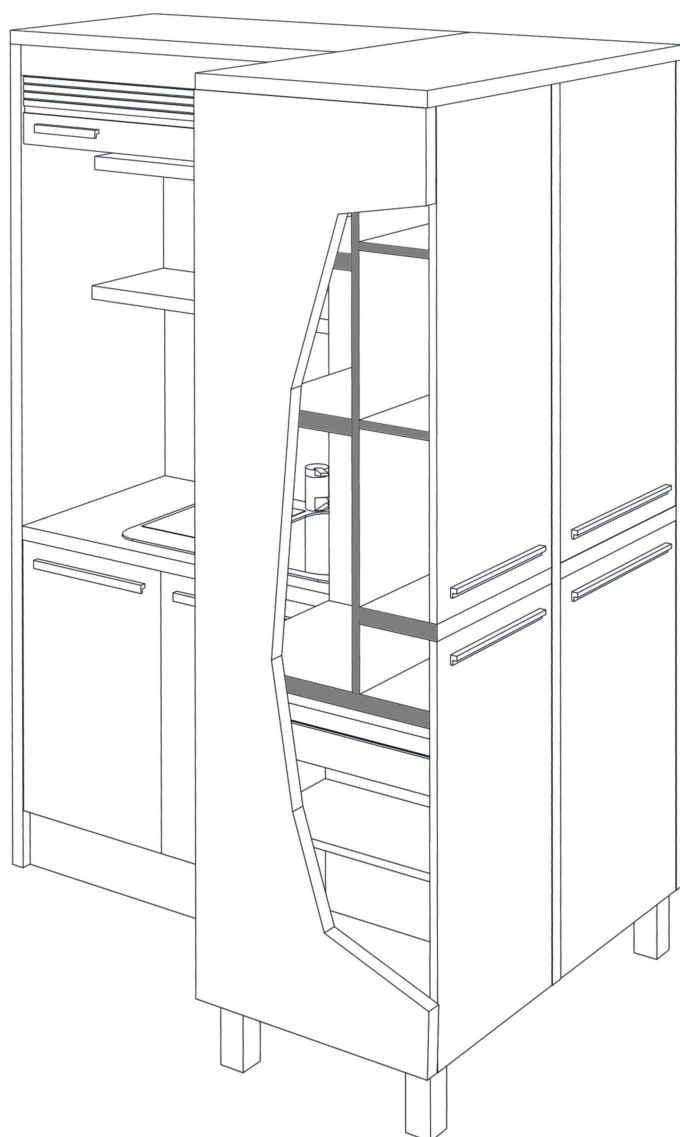
wysuwana szafka z płytą roboczą

W dolnej części dostawki zastosować wysuwany na prowadnicach stelaż metalowy z zamocowaną płytą roboczą i półkami. (rys.4).



Rys. 5

Z drugiej strony dostawki w dolnej lewej części ściana tylna wykonana w formie drzwi .
W pozostałych częściach drzwi mocowane na zawiasy typu „BLUM” lub równoważne.
W szafkach zastosować półki z możliwością regulacji .
Szafa zlewozmywakowa wykonana z listwą cokołową o wysokości 150 mm , natomiast
dostawka wykonana na nóżkach o profilu kwadrat 60 x 60 mm w kolorze srebrny mat
i wysokości 150 mm.



Rys. 6

3.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (poz. 3 ; rys.7,8)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Drzwi suwane (zastosować okucia do drzwi suwanych typu „Laguna „ lub równoważne). W drzwiach zastosować zamek meblowy patentowy typu „baskwil” Drażek do wieszania ubran metalowy w kolorze srebrny mat. Nóżki o profilu kwadrat 60 x 60 mm w kolorze srebrny mat i wysokości 150 mm.

Przebieg włókien w okleinie z godnie z rysunkiem. Uchwyty metalowe w kolorze srebrny mat (kształt uchwytów ustalić z użytkownikiem).



Rys. 7



Rys. 8

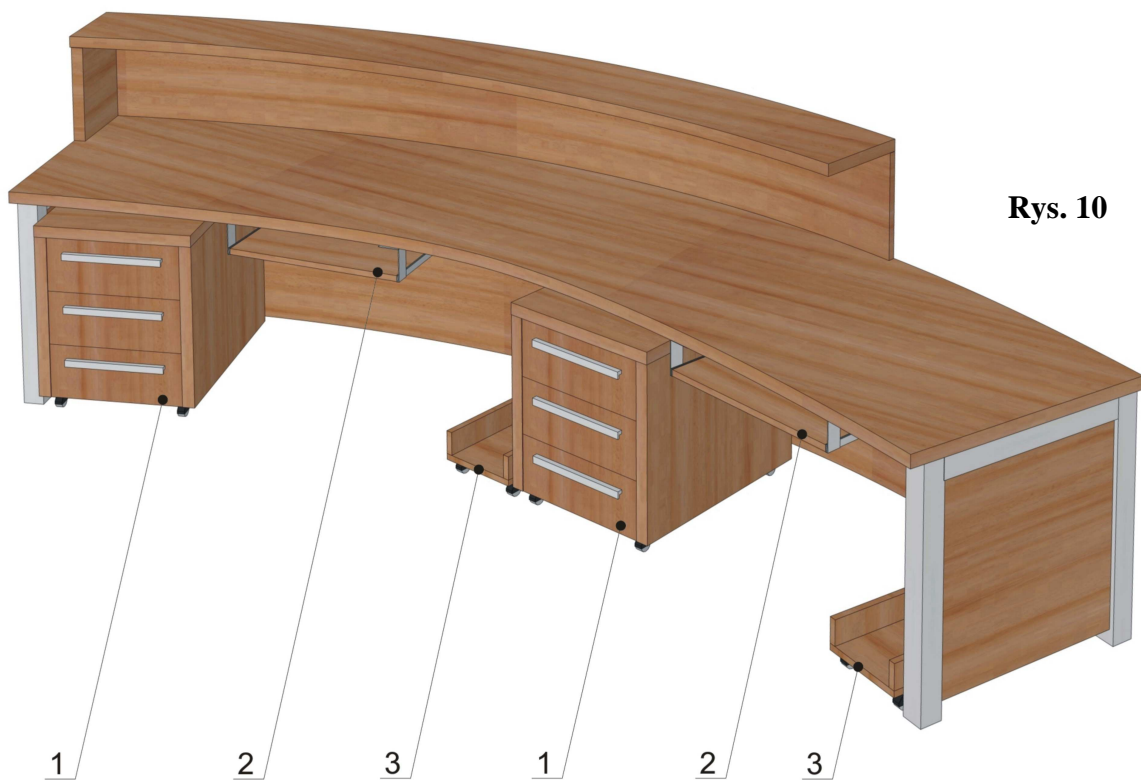
4.0.0. BIURKO (poz.4 ; rys. 9,10,11)

4.1.0. WYKONANIE

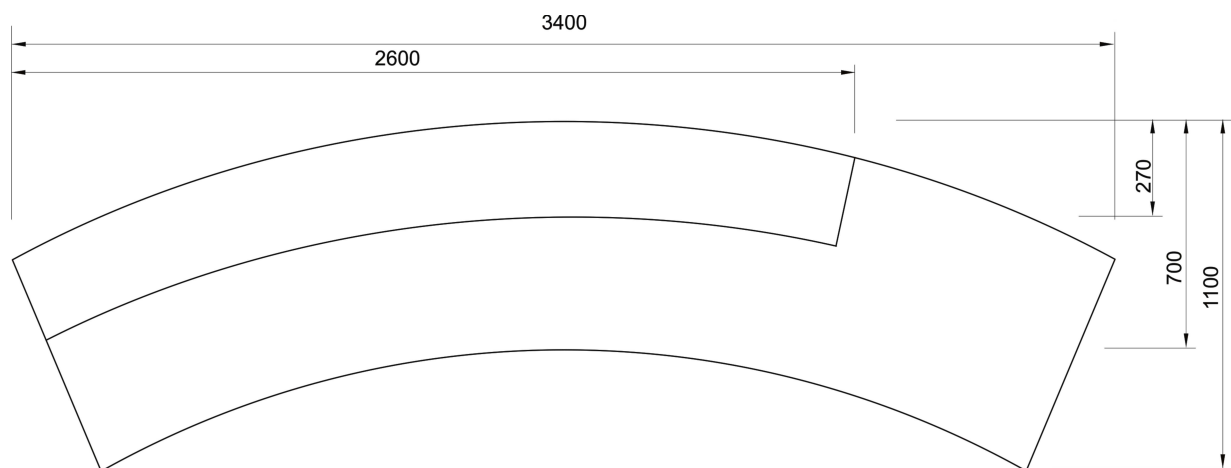
Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym i nogach o profilu kwadrat 60 x 60 mm w kolorze srebrny mat. Nogi powinny posiadać regulatory poziomu w zakresie 20 mm. W nadstawce biurka zastosować oświetlenie halogenowe z możliwością regulacji kierunku padania światła. Widok biurka z góry pokazano na rys. 11. Dopuszcza się wykonanie płyty roboczej biurka z dwóch części. Na wąskich płaszczyznach płyty roboczej zastosować z czterech stron doklejki z drewna bukowego.



Rys. 9



Rys. 10



Rys. 11

4.2.0. SKŁAD BIURKA

W skład biurka wchodzi ;

- | | |
|--|-------|
| 1. kontener wys. 570 x szer.470 gł.600 mm | szt.2 |
| 2. półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm | szt.2 |
| 3. wózek pod komputer 150 x 230 x 550 mm | szt.2 |

5.0.0. SZAFKA NA ROLKACH (poz. 5 ; rys.12)



Rys. 12

5.1.0. WYKONANIE

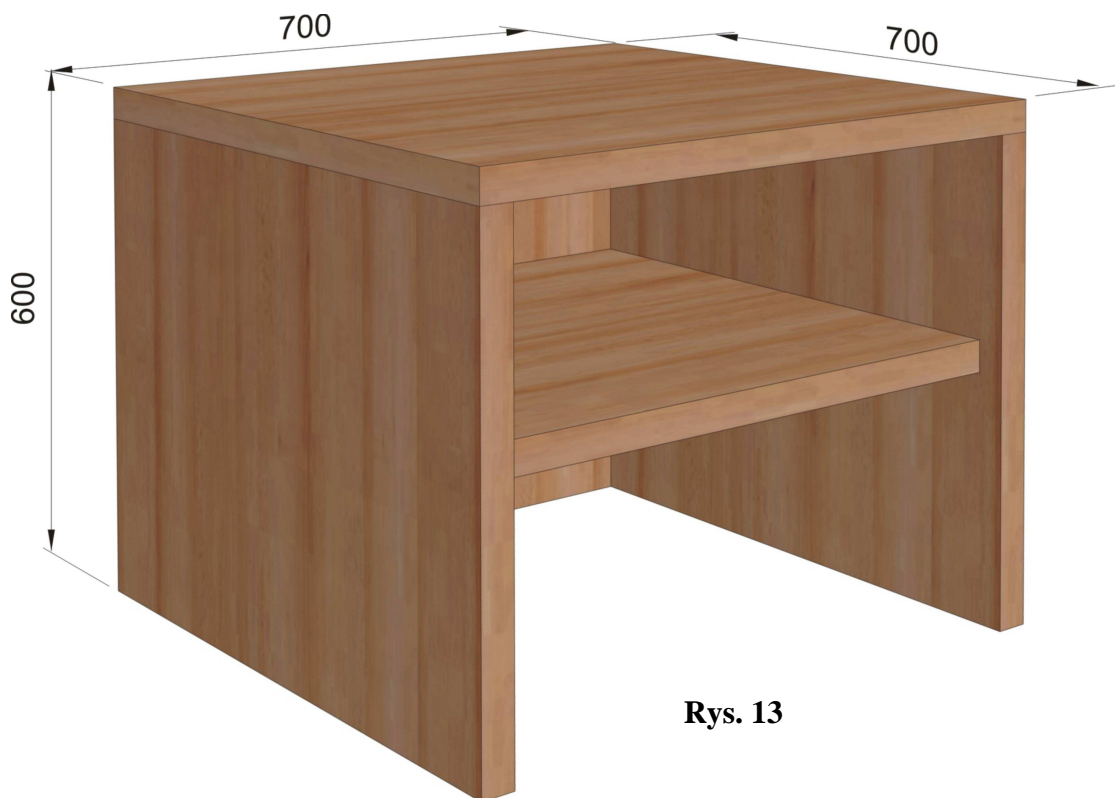
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Prowadnice szuflad wykonane z blachy o grubości 1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM. Uchwyty w czołach szufla mocowane zgodnie z pkt.1.1.0 (kształt uchwytów ustalić z użytkownikiem). Rolki samoskrętne do powierzchni twardych z hamulcem.

W dolnej szufladzie w środkowej części zastosować dodatkowe prowadnice zabezpieczające przed uginaniem się dna szuflady. Ściana tylna i płyta dolna w całości wykonana z płyty wiórowej.

6.0.0. STOJAK (poz. 6 ; rys. 13)

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

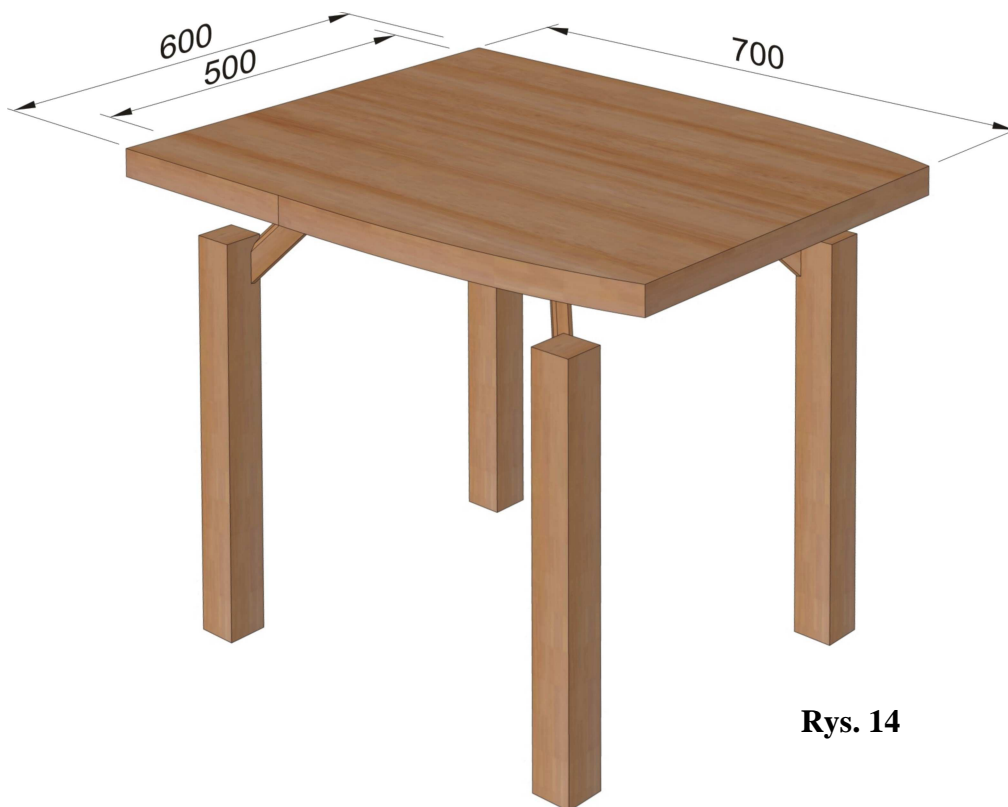


Rys. 13

7.0.0. STOLIK

7.1.0. WYKONANIE

Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej o gr. 36 mm, okleinowanej okleiną bukową. Lakierowanie i barwienie wg pkt.1.1.0. Nogi stolika wykonane z tarcicy bukowej o profilu kwadratowym o wymiarze 50 x 50 mm. Wysokość stolika 650 mm.



Rys. 14

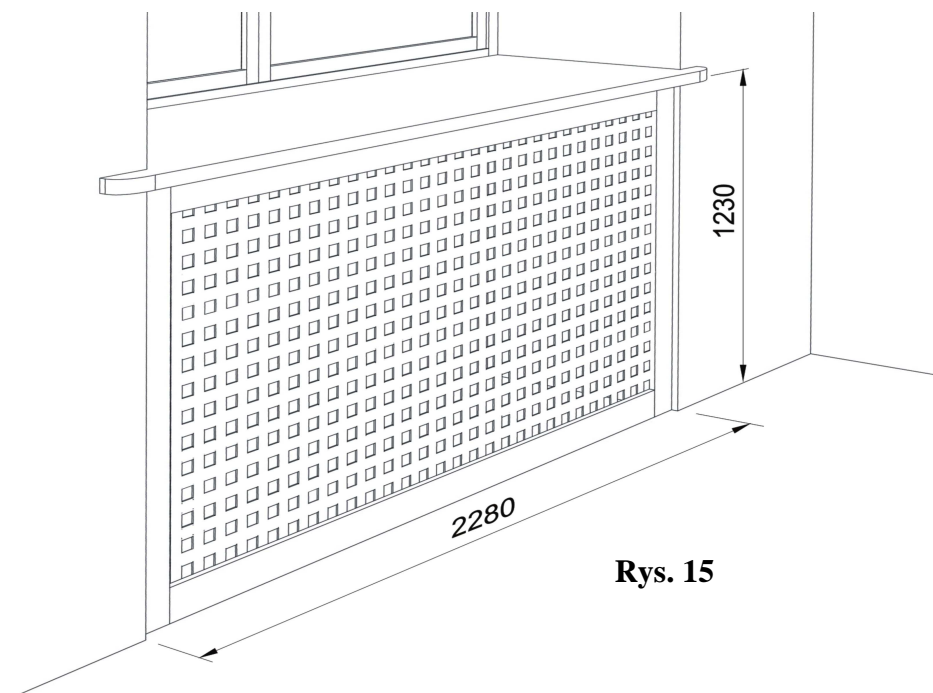
8.0.0. ZABUDOWA GRZEJNIKA

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. okleinowanej okleiną bukową. Lakierowanie wg pkt.1.1.0.

Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.

Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu, dokładny pomiar wykonuje wykonawca. Osłonę wykonać z blachy perforowanej w kolorze srebrny mat. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony.



Rys. 15

9.0.0. ZABUDOWA LODÓWKI

9.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt.1.1.0 , 5.1.0.



Rys. 16

Lodówkę wraz z zabudową dostarcza Wykonawca.

Lodówka fabrycznie nowa „do zabudowy” klasa energetyczna B, pojemność brutto od 80 do 90 litrów.

Wymiary lodówki szerokość 56 cm, wysokość 57,5 cm a głębokość 55 cm.

Wysokość całkowita zabudowy 700 mm

10.0.0. KRZESŁO

10.1.0. WYKONANIE

Krzesło typu LOCO lub równoważne , z podłokietnikami z drewna barwionymi w kolorze ORZECH BR 281 wg katalogu SOPUR dla bejc rozpuszczalnikowych , lakierowanymi lakierami poliuretanowymi o wysokiej odporności na ścieralność. Krzesło wykonane na stelażu metalowym malowanym proszkowo w kolorze srebrny mat i tapicerowane pianką poliuretanową o wysokiej gęstości i wykończone skórą licową w kolorze czarnym.



Rys. 17