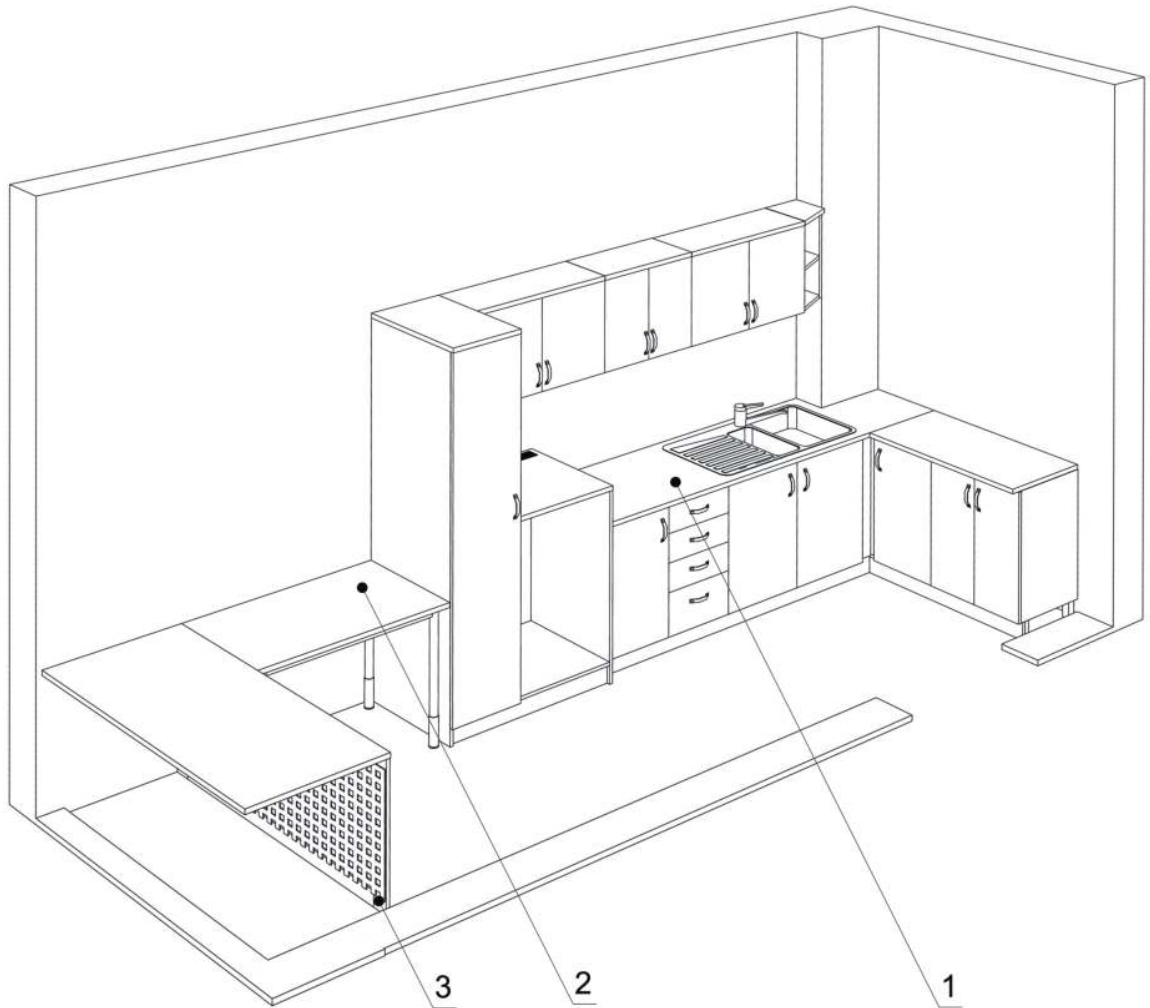


WYKAZ MEBLI

POKÓJ NR 126 B

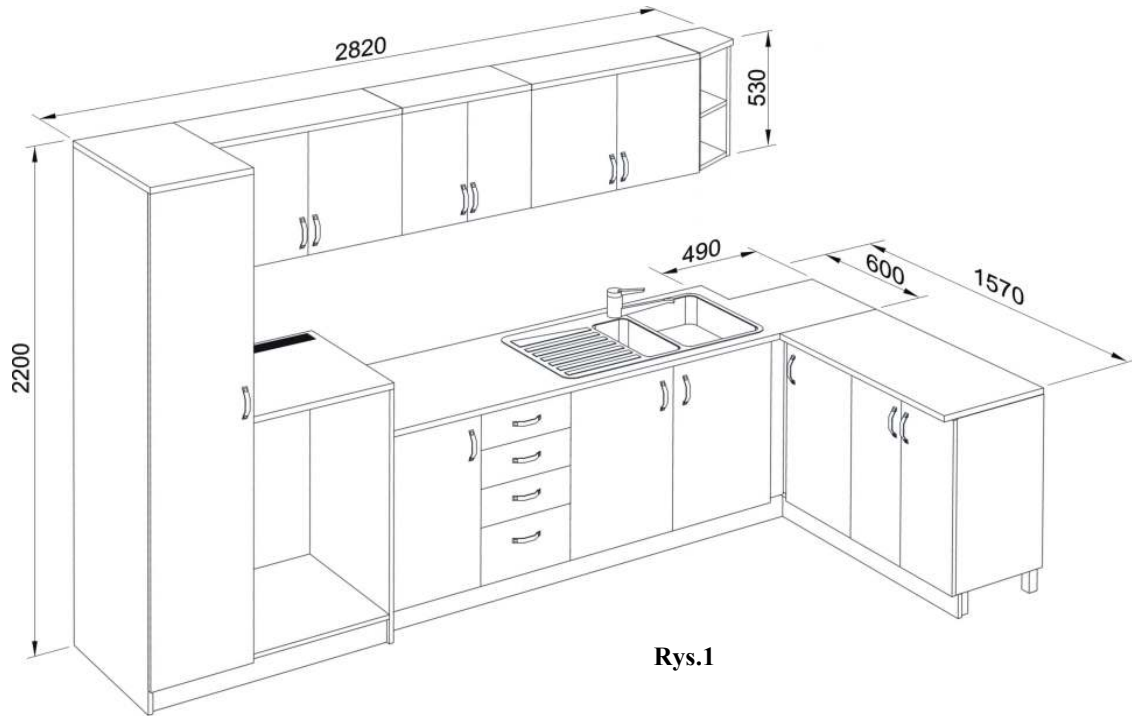
1. Zestaw segmentowy I Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.1 ; rys.2	kpl. 1
2. Stół Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.3	szt. 1
3. Zabudowa kaloryfera Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.4	kpl. 1
POZOSTAŁE MEBLE		
4. Zestaw segmentowy II Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.5	kpl. 1
5. Szafa ubraniowa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.7	szt. 12
6. Stół Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.3	szt. 1
7. Kontenerek na rołkach Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.3	szt. 1
8. Szafka na rołkach Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.9	szt. 3
9. Półka Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.10	szt. 1
10. Wieszak Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.11	szt. 1
11. Stół Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 1

12. Szafa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.12	szt. 1
13. Szafka Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.13	szt. 1
14. Szafka z szufladami Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.14	szt. 1
15. Ławka	rys.15	szt. 30
16. Zestaw segmentowy III Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.16	kpl. 1
17. Zestaw segmentowy IV Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.17	kpl. 1

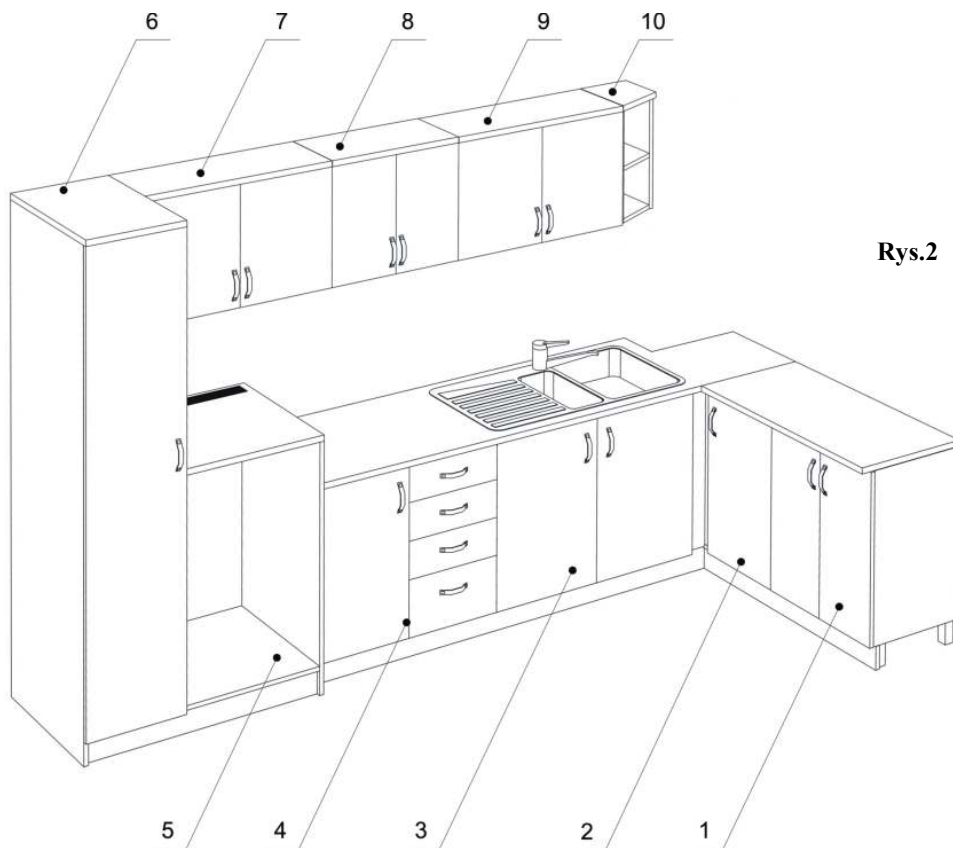
Pokój nr 126 B**Widok 1**

1.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I (poz.1 ; rys.1)

1.1.0. WYKONANIE



Rys.1



Rys.2

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem o gr.2 mm. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON. Wieniec górny nakładany. Wysokość listwy cokołowej 100 mm i mocowane do nóg szafek dolnych. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw). Kolor i rysunek foliowanej płyty HDF dobrać do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania mebla (płytę wiórową laminowaną ustalić z zleceniodawcą).

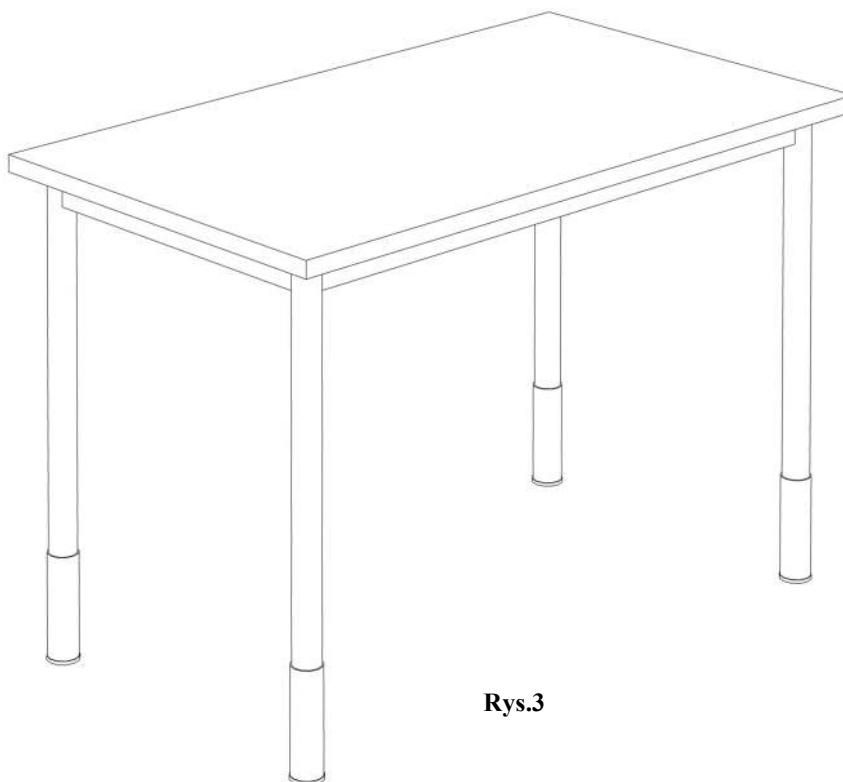
Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i baterią dostarcza zleceniobiorca. W szafce ociekarki (9) kosze do naczyń chromowane, w górnym wieńcu zamocować kratkę wentylacyjną. Błat kuchenny zamocowany do trawersów szafek dolnych i dopasowany do ściany. W połączeniach blatów zastosować listwy szczelinowe w kolorze aluminium, na połączeniu blatu z zabudową lodówki (5) zastosować listwę końcową. Miejsce styku blatu z ścianą i innymi meblami zabezpieczyć listwami przyblatowymi w kolorze aluminium, dolną płaszczyznę listwy cokołowej zabezpieczyć profilem z tworzywa. W szafkach dolnych zastosować nogi kuchenne z regulacją wysokości. Kolor blatu i płyty ustalić z użytkownikiem. Pod szafkami górnymi (7 ; 8 ;9) zamontować oświetlenie halogenowe niskiego napięcia. Przewody doprowadzające napięcie do oświetlenia i włącznika powinny być założone w korytkach umocowanych do szafki. Obudowa lodówki (5) powinien posiadać w tylnej części kanał wentylacyjny. Zleceniobiorca dostarcza lodówkę podblatową i kuchenkę mikrofalową pojemności o 25 litrów z elektronicznym sterowaniem oraz z talerzem obrotowym. W drzwiach szafek zastosować zawiasy puszkowe typu „Blum” lub równoważne, natomiast w szufladach zastosować prowadnice rolkowe z pełnym wysuwem o grubości blachy 1,5 mm. typu „Blum”. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonuje zleceniobiorca. Kolorystykę blatu ustalić z zleceniodawcą

1.2.0. SKŁAD

1.szafka o wymiarach wys. 825 x szer.580 x gł.470 mm.	szt.1
2.szafka 825 x 800 x 470 mm.	szt.1
3.szafka pod zlewozmywak 825 x 800 x 500 mm.	szt.1
4.szafka z szufladami 825 x 900 x 500 mm.	szt.1
5.obudowa lodówki podblatowej 1030 x 600 x 600 mm.	szt.1
6.szafka gospodarcza 2200 x 400 x 600 mm.	szt.1
7.szafka wisząca 530 x 800 x 300 mm.	szt.1
8.szafka wisząca 530 x 600 x 300 mm.	szt.1
9.szafka z ociekarką 530 x 800 x 300 mm.	szt.1
10.półka	szt.1

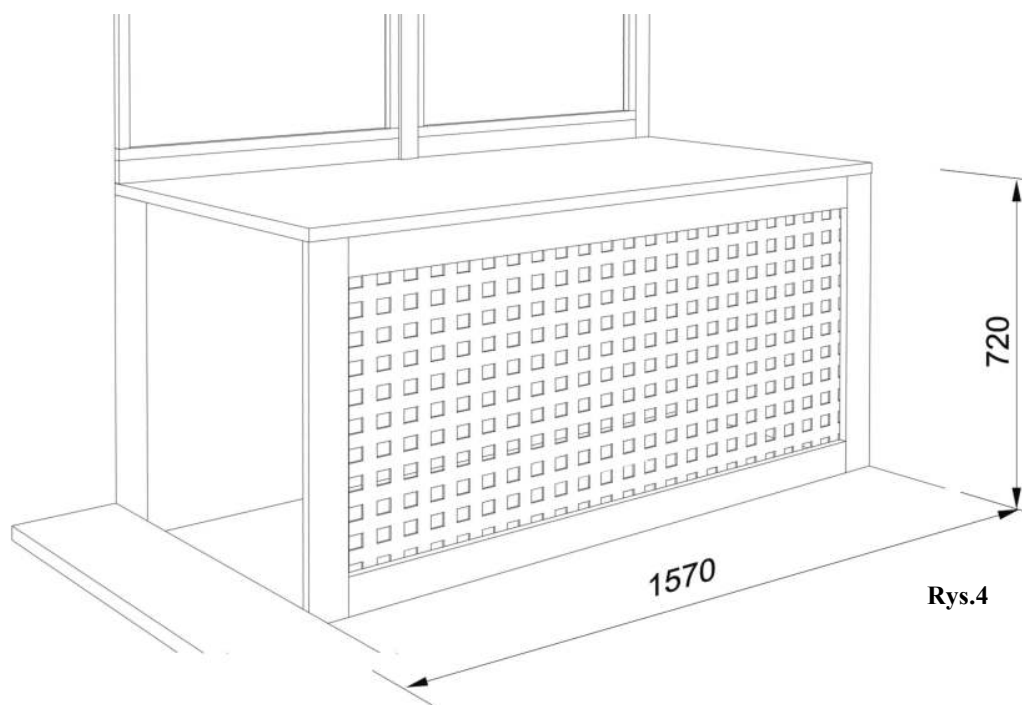
2.0.0. STÓŁ (poz.2 ; rys.3)**2.1.0. WYKONANIE**

Wykonany na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z blatu kuchennego w tej samej kolorystyce co segment , okleinowana taśmą do blatów. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka . Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości . Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie. Wysokość stołu 720 mm z regulacją wysokości ± 50 mm. długość stołu dopasować pomiędzy zabudową kaloryfera a segmentem (orientacyjna długość 1050 mm.). Głębokość stołu 600 mm.

**Rys.3****3.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA** (poz.3 ; rys.4)**3.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0. Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający

jego regulację bez zdejmowania całej osłony. Płyta robocza wykonana z płyty blatu kuchennego. Osłona wykonana z blach perforowanej i malowanej proszkowo w kolorze srebrny mat. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu, do kalkulacji przyjąć głębokość 700 mm. Dokładny pomiar wykonuje wykonawca.

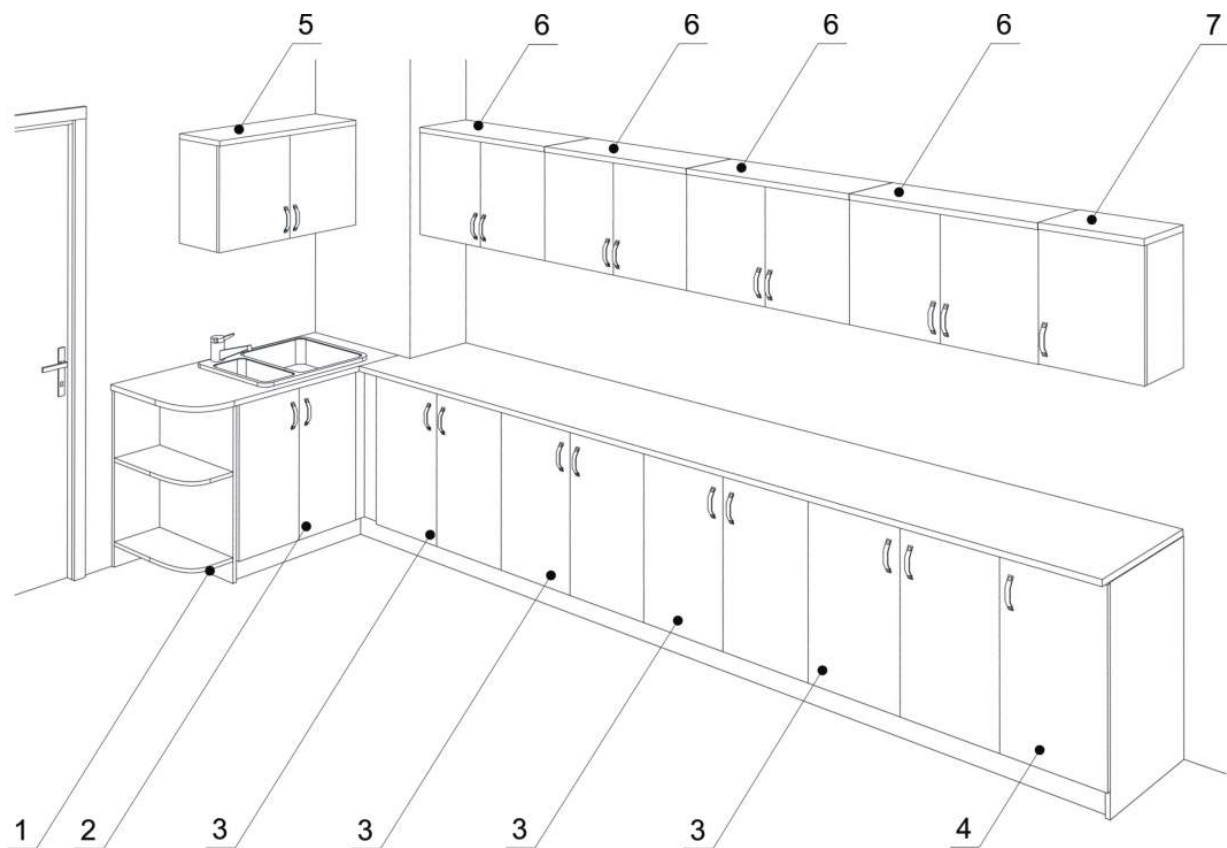


POZOSTAŁE MEBLE

4.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (rys.5)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. zlewozmywak dwukomorowy z baterią dostarcza zleceniobiorca . kolor płyty i blatu kuchennego ustalić z zleceniobiorcą.

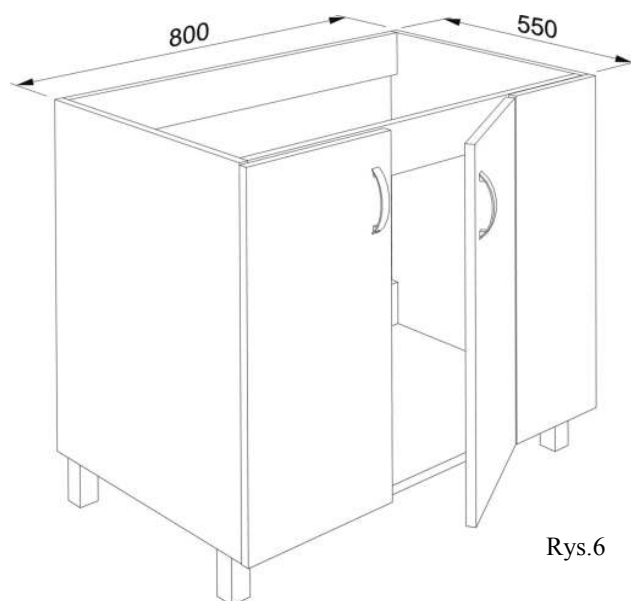


Rys.5

4.2.0. SKŁAD

- 1.szafka narożna o wymiarach wys. 825 x szer. 260 gł. 550 mm. szt.1
- 2.szafka pod zlewozmywak 825 x 800 x 500 mm. (rys.6) szt.1

3.szafka 825 x 800 x 500 mm.	szt.4
4.szafka 825 x 400 x 550 mm.	szt.1
5.szafka wisząca z ociekarką 600 x 800 x 300 mm.	szt.1
6.szafka wisząca 600 x 800 x 300 mm	szt.4
7.szafka wisząca 600 x 400 x 300 mm	szt.1



Rys.6

5.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.7)

5.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Szafka zamykana na zamek patentowy typu „Baskwil”. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej gr.18 mm i wpuszczona w środek szafy.

Wymiary wys. 2100 ,szer. 500, gł. 500 mm. Szafy będą montowane tyłem do siebie . W drzwiach szafy zastosować po cztery zawiasy.

6.0.0. STÓL

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 2.1.0. płyta robocza o grubości 25 mm. (kolor płyty ustalić z zleceniodawcą). Stół o wymiarach 1600 x 800 i wysokości 720 mm.

7.0.0. KONTENEREK NA ROLKACH (rys.8)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM .

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

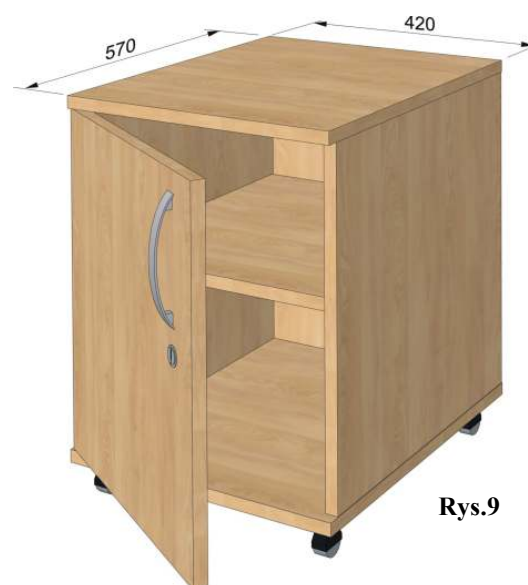
Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr.0.8mm. , natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2mm. Kontener powinien posiadać rolki samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Szuflady zamykane na zamek centralny. Kolorystykę płyty ustalić z zleceniodawcą.



Rys.7



Rys. 8



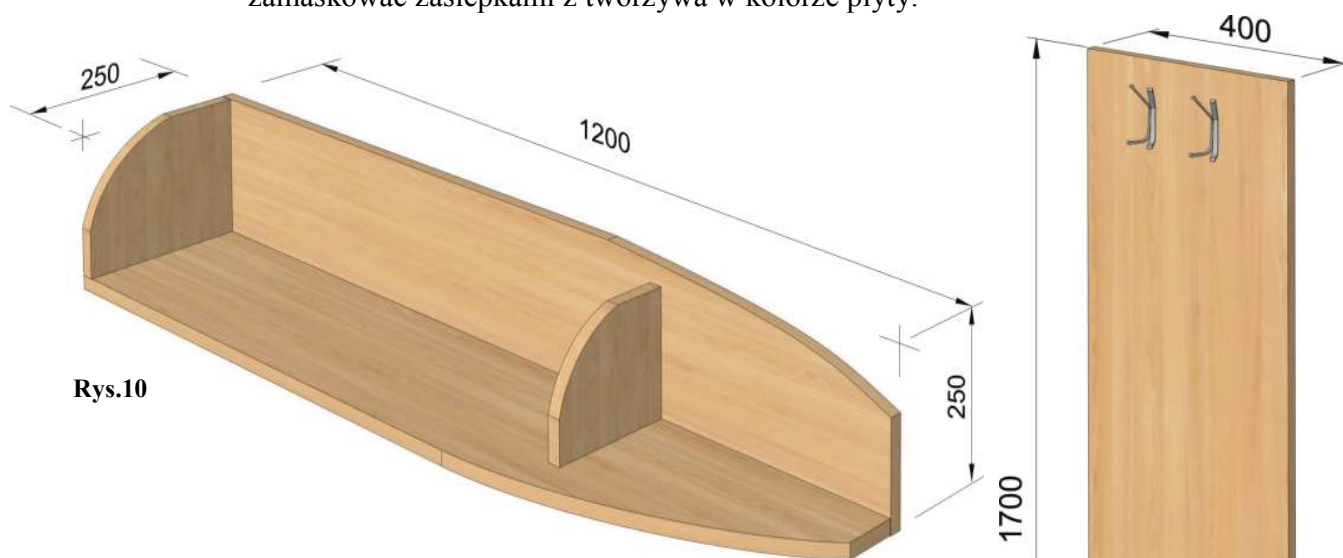
Rys.9

8.0.0. SZAFKA NA ROLKACH (rys.9)**8.1.0 WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonanie pkt.1.1.0 i pkt.7.1.0. W szafce zamocować zamek patentowy meblowy

9.0.0. PÓLKA (rys.10)**9.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Mocowanie do ściany na cztery kołki rozporowe. Płytę tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Głowy wkrętów zamaskować zaślepkami z tworzywa w kolorze płyty.



Rys.10

Rys.11

10.0.0. WIESZAK (rys.11)**10.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i pkt. 9.1.0.

11.0.0. STÓŁ**11.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 2.1.0. płyta robocza o grubości 25 mm. (kolor płyty ustalić z zleceniodawcą). Stół o wymiarach 11500 x 600 i wysokości 720 mm.

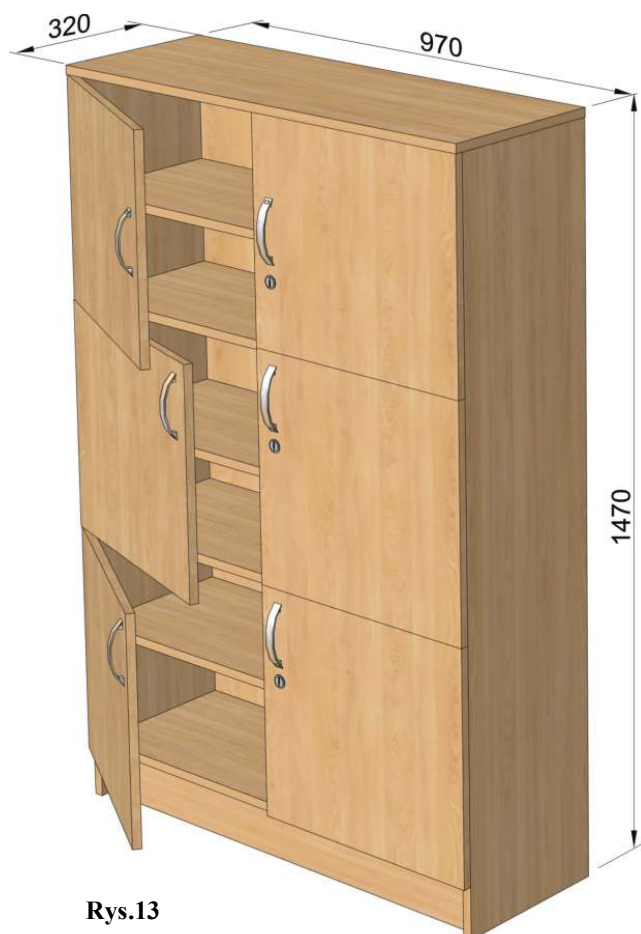
12.0.0. SZAFKA (rys.12)**12.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 .Zastosować zamki patentowe otwierane jednym kluczem. Głębokość całkowita szafy 350 mm. W drzwiach zastosować po trzy zawiasy.

**Rys.12**

13.0.0. SZAFKA (rys.13)**13.0.0.WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 .Zastosować zamki patentowe otwierane jednym kluczem.



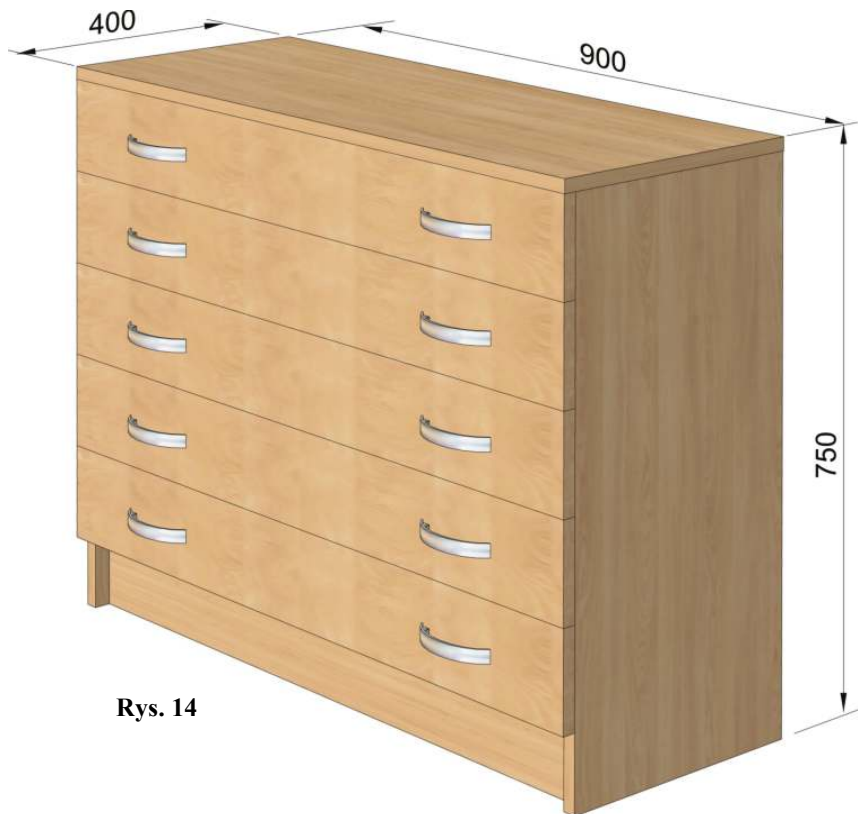
Rys.13

14.0.0. SZAFKA Z SZUFLADAMI (rys.14)**14.1.0. WYKONANIE**

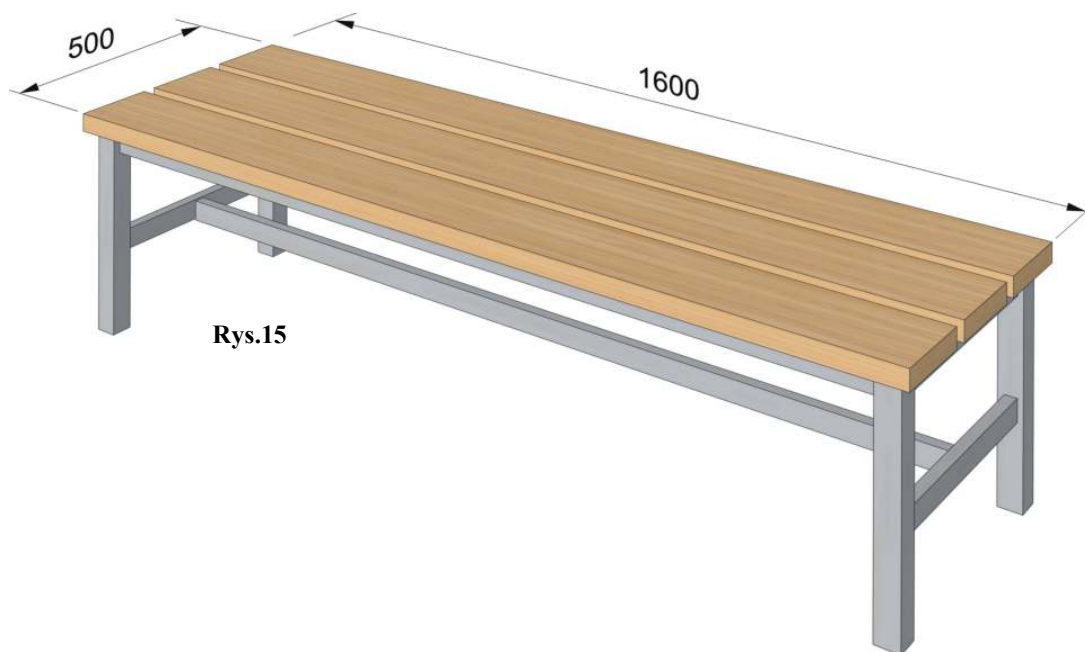
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 .

15.0.0. ŁAWKA (rys.15)**15.1.0. WYKONANIE**

Wykonana na stelażu metalowym z nogami wykonanymi z profilu zamkniętego o wym. 40x40 mm. malowana proszkowo w kolorze srebrny mat. W nogach zamocowane regulatory poziomu. Siedzisko wykonane z trzech krawędziaków tarcicy iglastej o szerokości 150 mm. i grubości 35 mm. Wymiary ławki dł.1600 mm gł. 500 mm.



Rys. 14



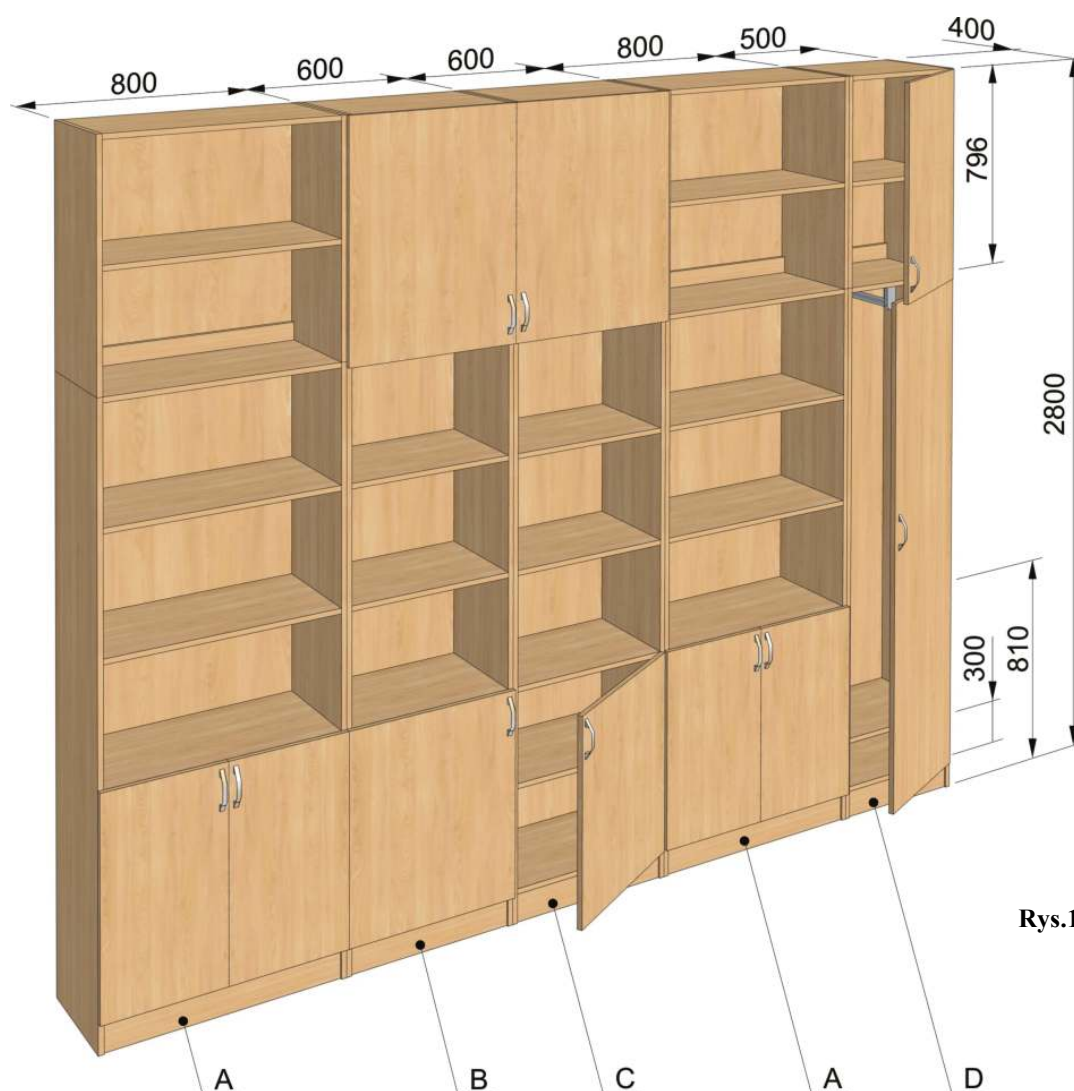
Rys.15

16.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY III (rys.16)**16.1.0. WYKONANIE**

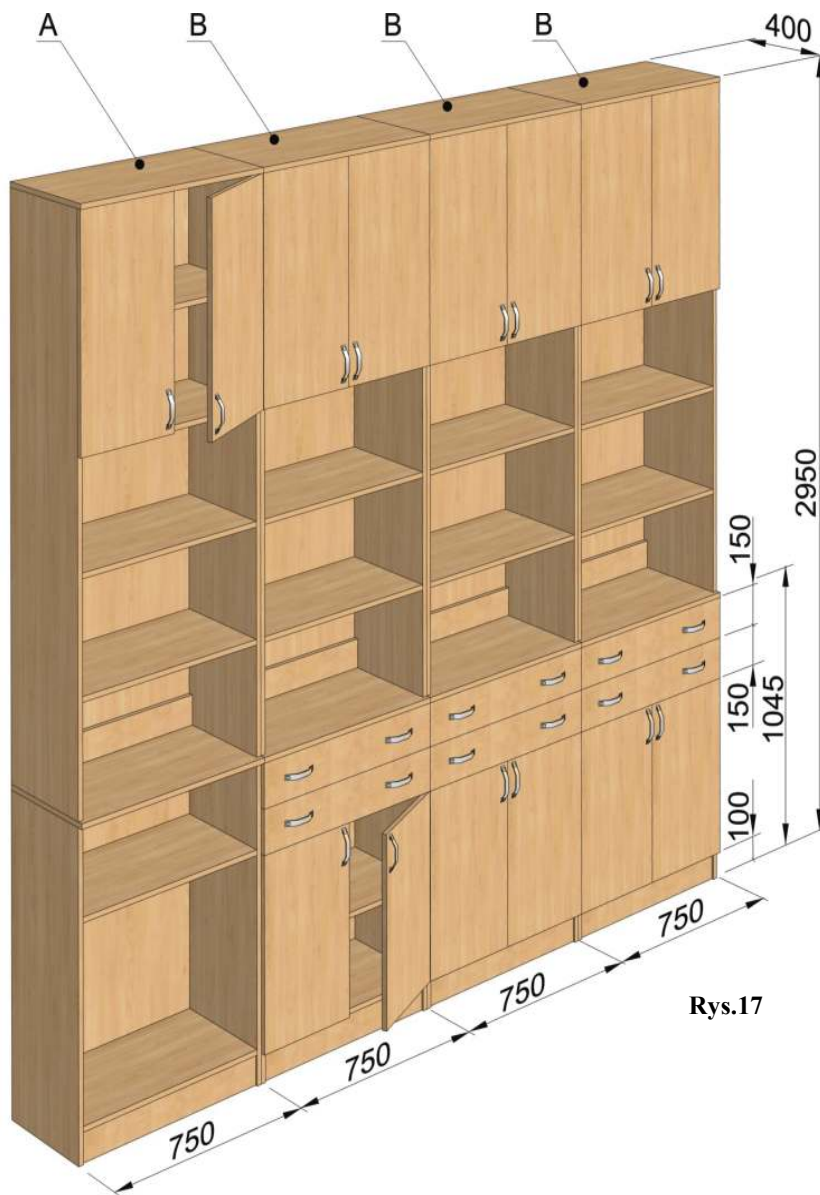
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 . W segmencie „D” zastosować cztery zawiasy puszkowe , drzwi zamykane na zamek patentowy typu „Baskwil”. Z zleceniodawcą ustalić przegrody poziome stałe oraz półki ruchome.

16.2.0 SKŁAD

A-regał biblioteczny szerokość 800 mm	szt.2
B-regał biblioteczny szerokość 600 mm	szt.1
C- regał biblioteczny szerokość 600 mm	szt.1
D-szafa ubraniowa szerokość 500 mm	szt.1



Rys.16



Rys.17

17.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY IV (rys.17)**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 16.1.0. Odległość pomiędzy górnym wieńcem segmentu a sufitem pokoju wypełnić listwą maskującą

17.2.0. SKŁAD

A-regał wys.2950 mm x szer.750 x gł.400	szt.1
B-regał z szufladami wys.2950 mm x szer.750 x gł.400	szt.3