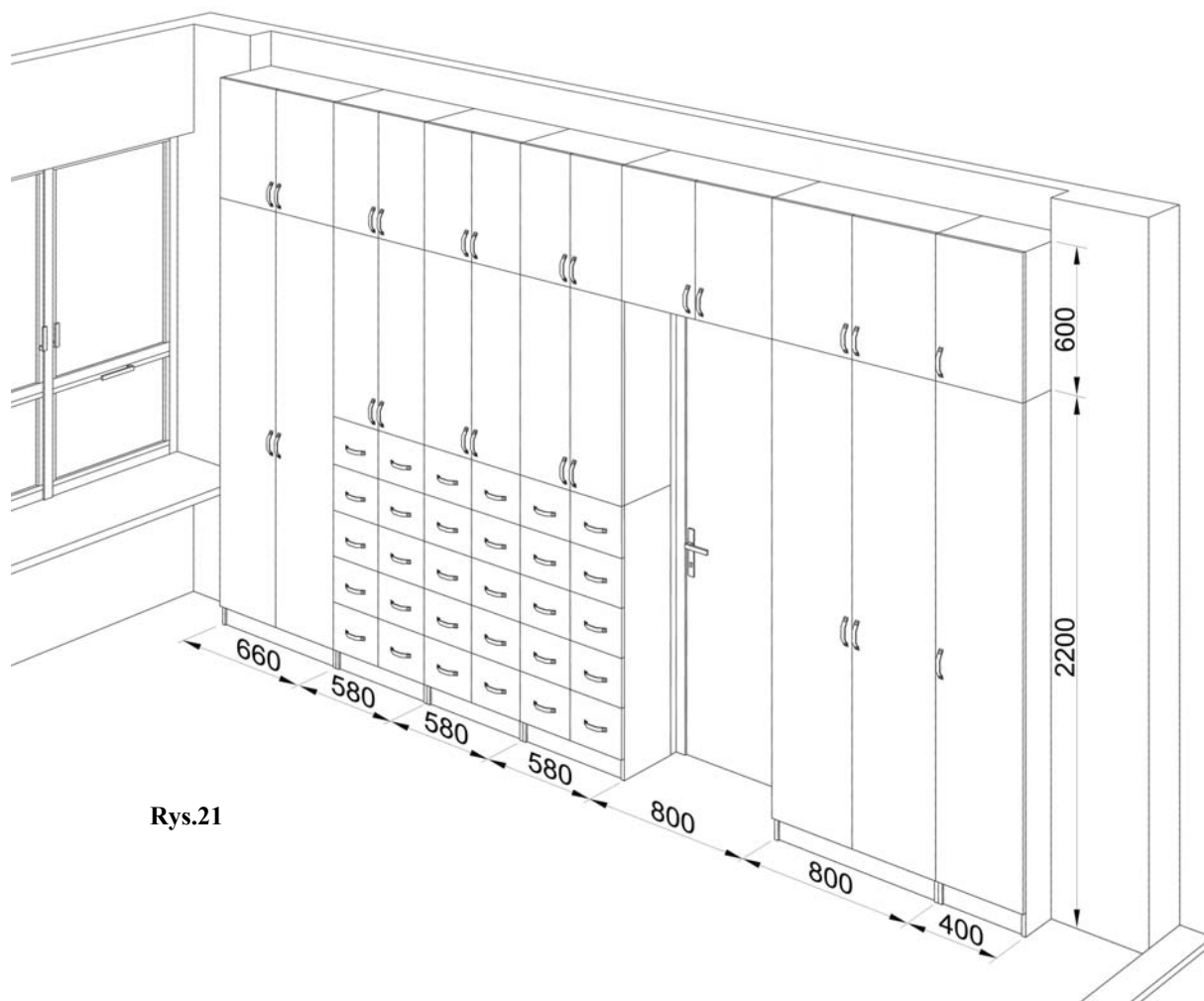
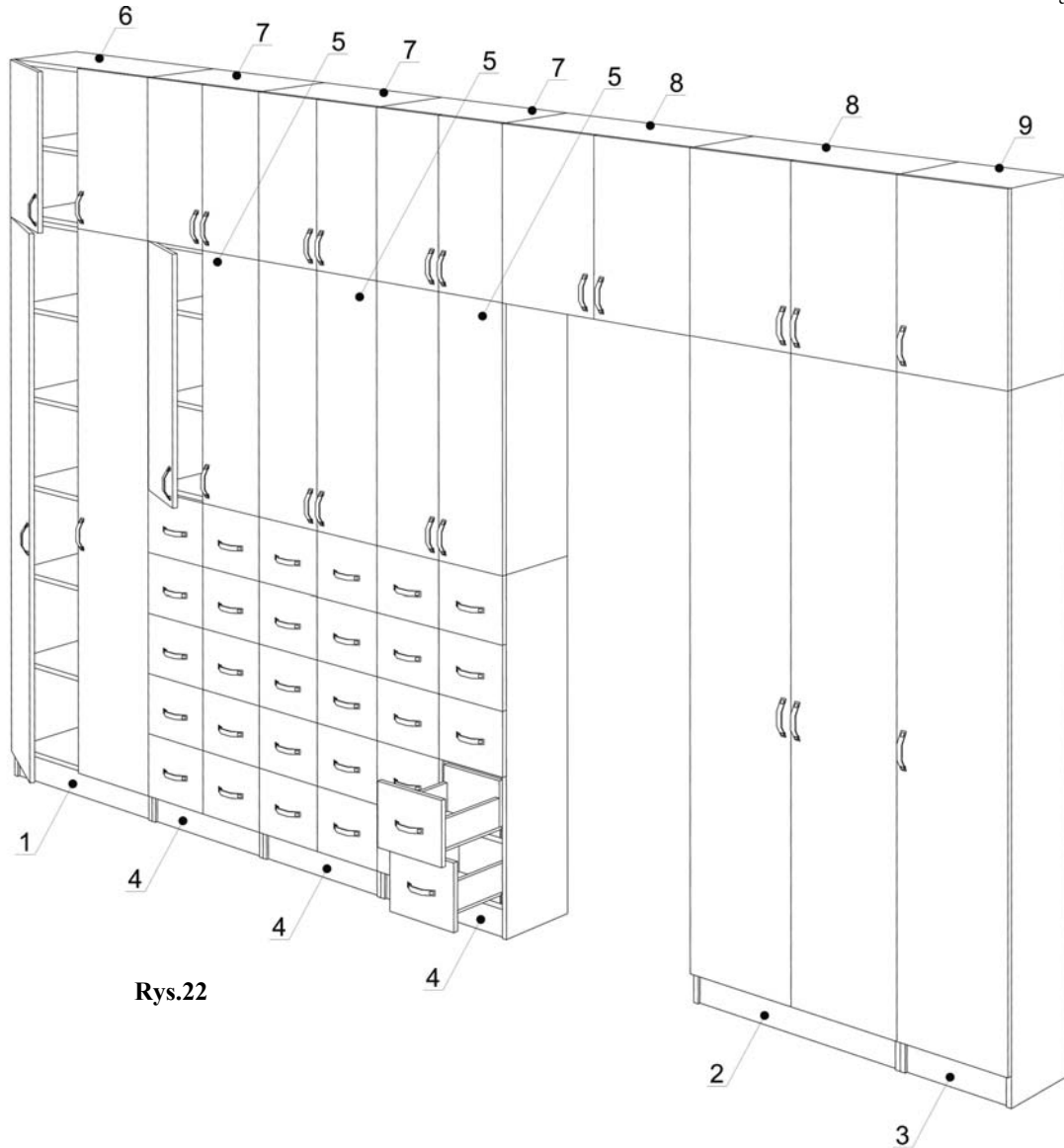


POKÓJ 116**23.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I** (rys.21 ; rys.22)**23.1.0. WYKONANIE**

Warunki wykonania pkt.1.1.0. W szafkach z szufladami na kartoteki A5 zastosować prowadnice typu TANDEMBOX o obciążeniu 50 kg z pełnym wysuwem lub równoważne. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonuje zleceniobiorca. Do kalkulacji przyjąć wykonanie drzwi i framugi do przejścia pomiędzy pokojami.



Rys.21



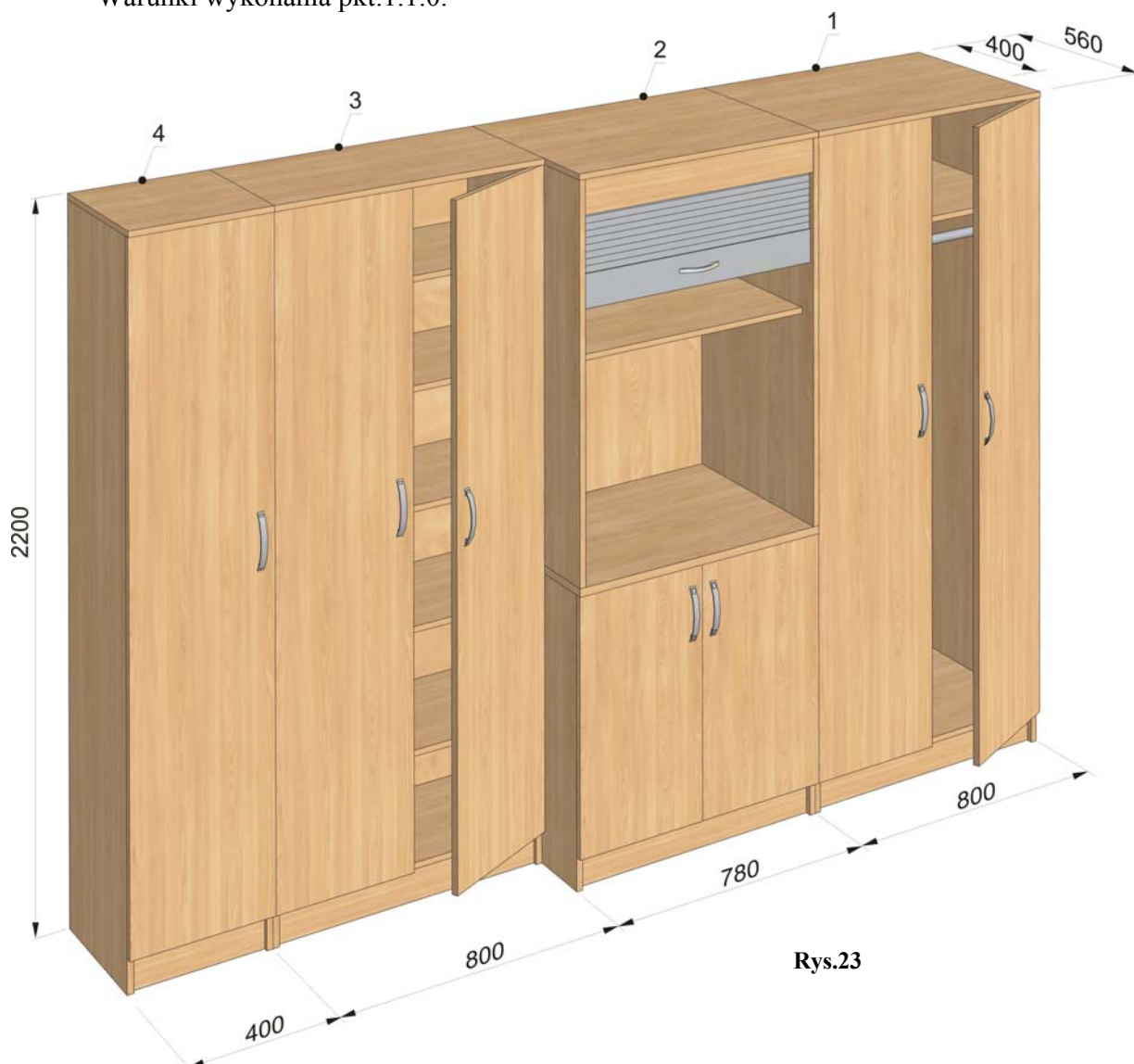
Rys.22

23.2.0. SKŁAD

1. szafa biurowa 2200 x 660 x 350	szt.1
2. szafa biurowa 2200 x 800 x 350	szt.1
3. szafa biurowa 2200 x 400 x 350	szt.1
4. szafka na kartoteki 1260 x 580 x 350	szt.3
5. szafka biurowa 940 x 580 x 350	szt.3
6. nadstawka 600 x 660 x 350	szt.1
7. nadstawka 600 x 580 x 350	szt.3
8. nadstawka 600 x 800 x 350	szt.2
9. nadstawka 600 x 400 x 350	szt.1

24.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (rys.23)**24.1.0. WYKONANIE**

Warunki wykonania pkt.1.1.0.

**Rys.23****24.2.0. SKŁAD**

1. szafa ubraniowa	szt.1
2. segment gospodarczy	szt.1
3. szafa biurowa	szt.1
4.szafa biurowa	szt.1

25.0.0. REGAŁ (rys.24)**25.1.0. WYKONANIE**

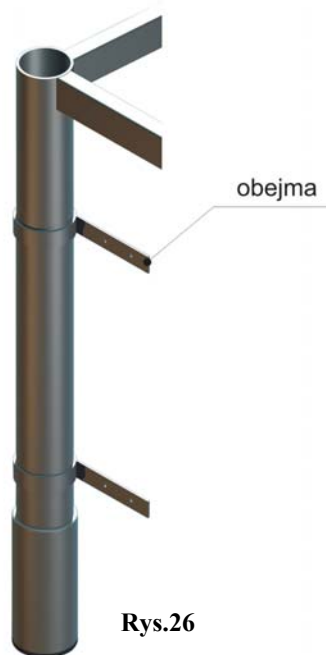
Warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.24



Rys.25



Rys.26

26.0.0. BIURKO (rys.25)**26.1.1. WYKONANIE**

Wykonane na stelażu metalowym z kanałem kablowym .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią) . Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, 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 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 i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Szuflady zamykane na zamek centralny. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą . Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka (spawane). Płyte maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech miejscach (rys.26).

Zachować bezwzględnie średnicę nóg 40 mm.

26.2.0. SKŁAD

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm. | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |