

OPIS MEBLI DLA DOMÓW STUDENCKICH

WYKAZ MEBLI DO POKOI STUDENCKICH

1. Szafa ubraniowo bieliźniana olcha	rys.1	szt. 169
2. Regał olcha	rys.4	szt. 159
3. Szafka olcha	rys.5,6	szt. 159
4. Biurko I olcha	rys.9	szt. 159
5. Stół olcha	rys.10	szt. 125
6. Szafka gospodarcza prawa olcha	rys.11	szt. 37
7. Szafka gospodarcza lewa olcha		szt. 37
8. Wieszak "40" olcha	rys.12,14	szt. 54
9. Wieszak "80" olcha	rys.15	szt. 56
10. Stół gospodarczy olcha	rys.16	szt. 110
11. Biurko II olcha	rys.17	kpl. 6
12. Szafka na buty prawa olcha	rys.18	szt. 1
13. Szafka na buty lewa olcha		szt. 2
14. Wieszak II prawy olcha	rys.20	szt. 2
15. Wieszak II lewy olcha		szt. 1
16. Stół gospodarczy II olcha		szt. 3

WYKAZ MEBLI DO POMIESZCZEN SOCJALNYCH

17. Ławka olcha	rys.21,22	szt. 16
18. Stół kuchenny olcha	rys.23	szt. 10
19. Stół '80" olcha	rys.24	szt. 22
20. Stół narożny I olcha	rys.25	szt. 1
21. Stół narożny II olcha	rys.26	szt. 1
22. Stół "60" olcha	rys.27	szt. 2

WYKAZ MEBLI DO HOLU RECEPCYJNEGO

23. Sofa	rys.28	szt. 2
24. Fotel	rys.29	szt. 8
25. Stolik okolicznościowy I olcha		szt. 3
26. Stolik okolicznościowy II olcha		szt. 1
27. Tablica informacyjna zamykana olcha	rys.30	szt. 2
28. Tablica informacyjna olcha	rys.31	szt. 1
29. Lustro olcha		szt. 1
30. Wieszak przenośny olcha	rys.33	szt. 5

WYKAZ MEBLI DO POKOJU RECEPCYJNEGO

31. Szafa "80" olcha	rys.34,35	szt. 2
32. Szafa "50" olcha	rys.37	szt. 2
33. Regał narożny olcha	rys.38	szt. 1

34. Szafka z drzwiami suwanymi olcha	rys.39	szt. 1
35. Stół olcha	rys.40	szt. 1
36. Kontener olcha	rys.40	szt. 1
37. Szafka olcha	rys.40	szt. 1
38. Stolik okolicznościowy olcha		szt. 1
39. Walec na klucze olcha	rys.41	szt. 1

WYKAZ MEBLI DO BIURA

40. Biurko olcha	rys.42	szt. 2
41. Zestaw segmentowy olcha	rys.43	kpl. 1
42. Regał olcha	rys.44	szt. 2
43. Stół olcha		szt. 1

WYKAZ MEBLI DODATKOWYCH

44. Stół do kopiowania podświetlany olcha	rys.45	szt. 4
45. Szafka wisząca na listy olcha	rys.46	szt. 1
46. Szafa bieliźniana prawa olcha	rys.47	szt. 5
47. Szafa bieliźniana lewa olcha		szt. 5
48. Szafka pod zlew olcha	rys.48	szt. 10
49. Półka olcha	rys.49	szt. 81
50. Regał metalowy magazynowy	rys.50	szt. 20

51. Regał metalowy magazynowy	rys.51	szt. 39
.....		
52. Odbojnice orzech		mb. 600
.....		
53. Odbojnik do drzwi	rys.52	szt. 215
.....		
54. Szafka na klucze zapasowe olcha	rys.53	szt. 1
.....		
55. Stół do sali nauki olcha		szt. 6
.....		

MEBLE DO POKOI STUDENCKICH

1.0.0. SZAFKA UBRANIOWO - BIELIŻNIANA (rys.1; 2)

1.1.0. WYKONANIE

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem



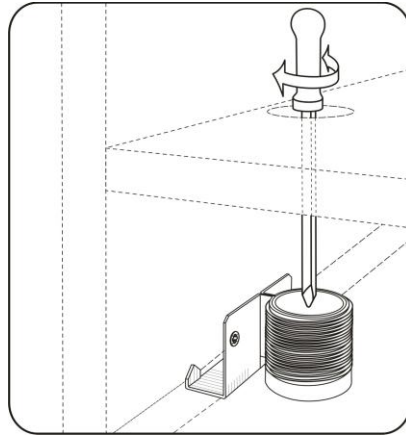
Rys.1



Rys.2

PCV o gr.2 mm. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu , oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych) . Zastosować regulatory poziome (rys.3) ,

otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 96 mm. Pojedyncze drzwi mocować na cztery zawiasy puszkowe o średnicy 35 mm. posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną **atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania**. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. ,kolor foli i rysunek dobrać do zastawanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu . W bokach zamocować ślizgacze.



Rys.3

2.0.0. REGAŁ (rys.4)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0.

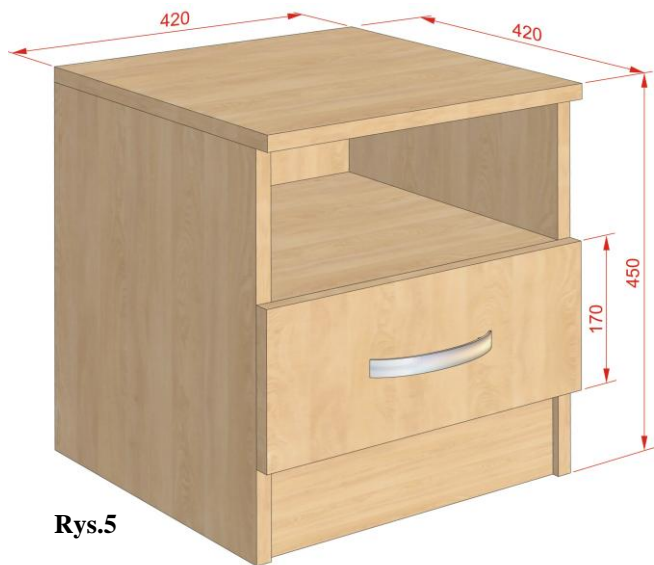
3.0.0. SZAFKA (rys.5; 6)

3.1.0. WYKONANIE

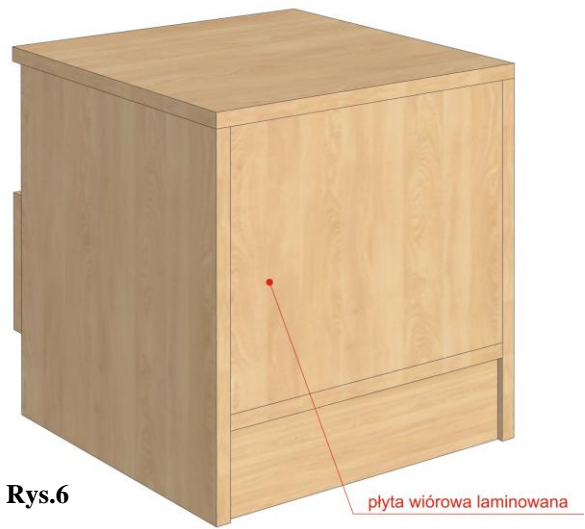
Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. Szufłady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.7 i 8. Ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej zgodnie z rys.6.



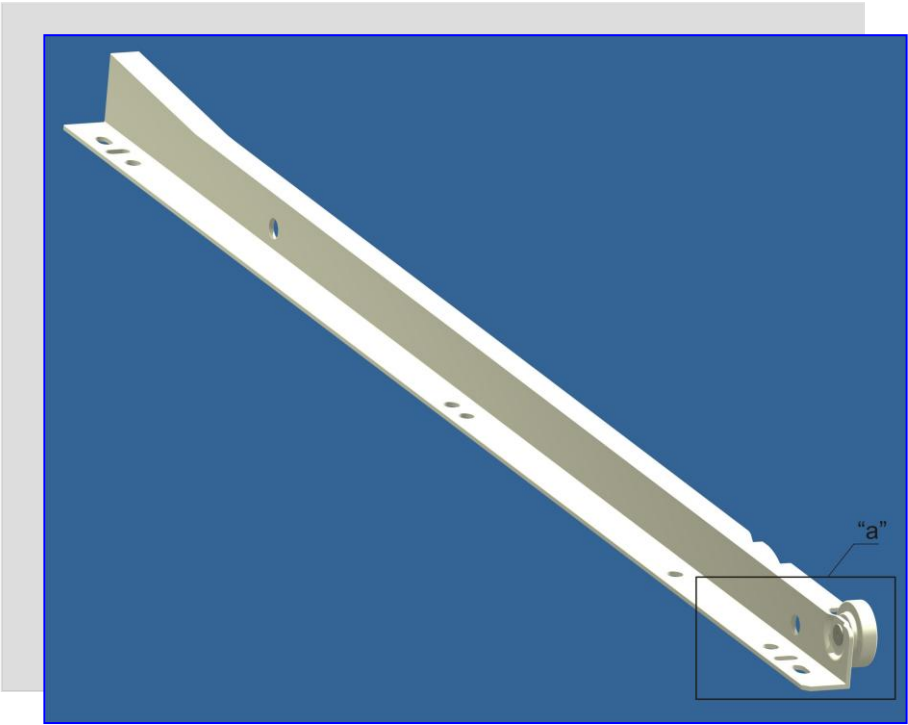
Rys.4



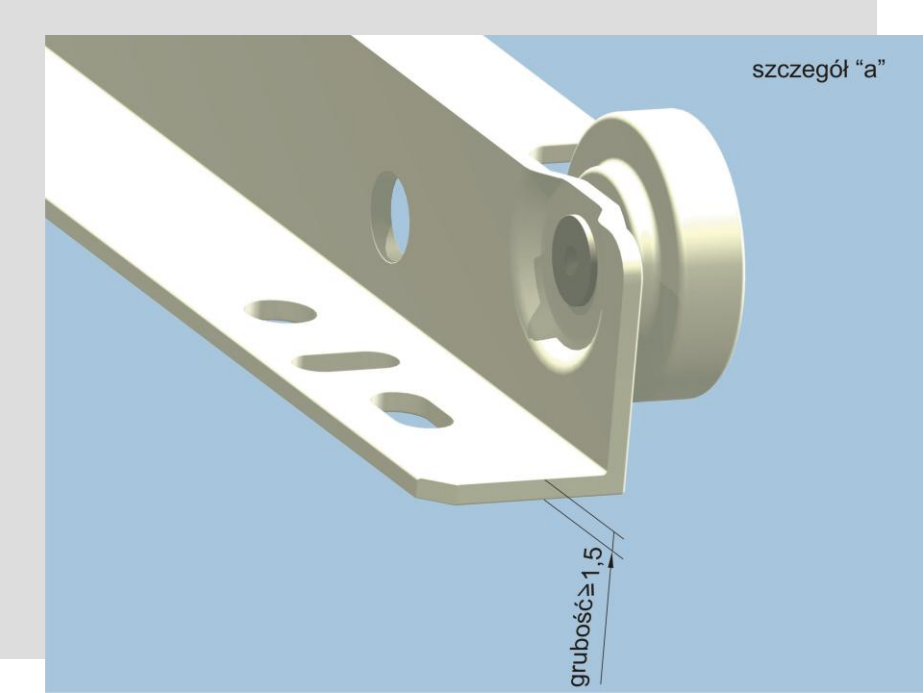
Rys.5



Rys.6



Rys.7

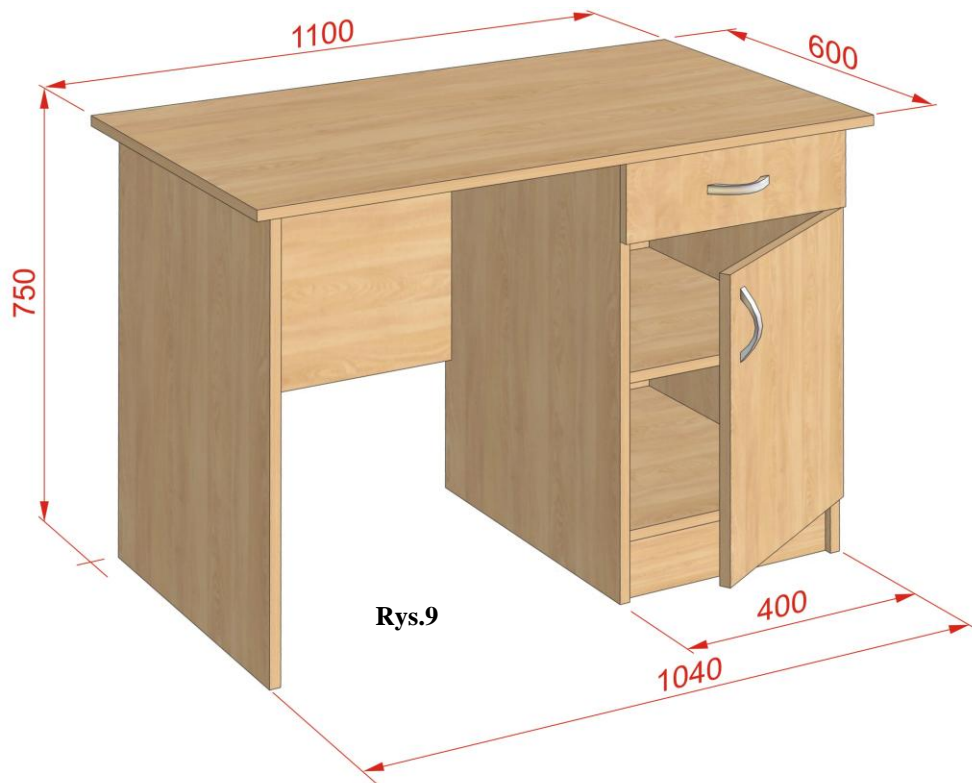


Rys.8

4.0.0. BIURKO I (rys.9)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 3.1.0. Wysokość szuflady 140- mm. , wysokość maskownicy biurka 500 mm. Grubość płyty roboczej 25 mm.



5.0.0. STÓŁ (rys.10)

5.1.0. WYKONANIE

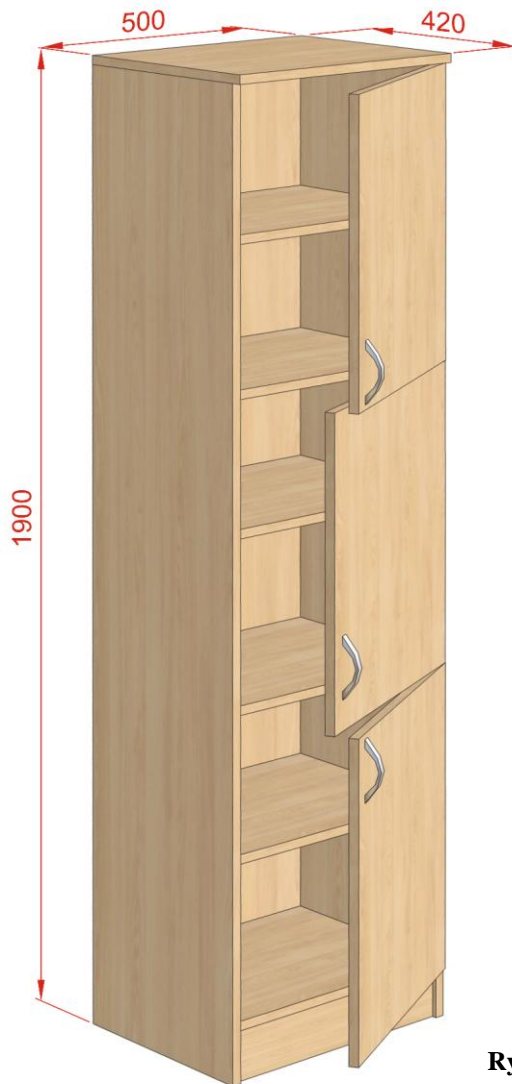


Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. Stół wykonany na stelażu metalowym. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem poziomu w granicach 30 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi stołu. Grubość płyty roboczej 25 mm. Wysokość stołu 750 mm.

6.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA PRAWA (rys.11)

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0.



Rys.11

7.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA LEWA (rys.11)

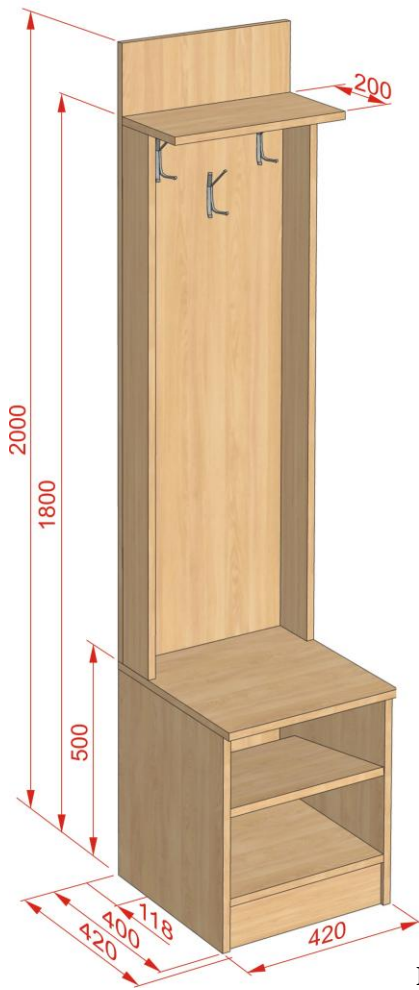
7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 7.1.0. Drzwi otwierane na stronę przeciwną

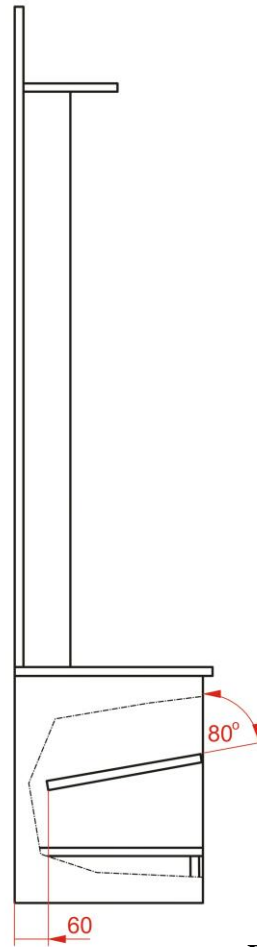
8.0.0. WIESZAK „40” (rys.12)

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. Zastosować wieszak wg rys.14.



Rys.12



Rys.13

WP11-G0006



Rys.14

9.0.0. WIESZAK „80” (rys.15)

9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 8.0.0.

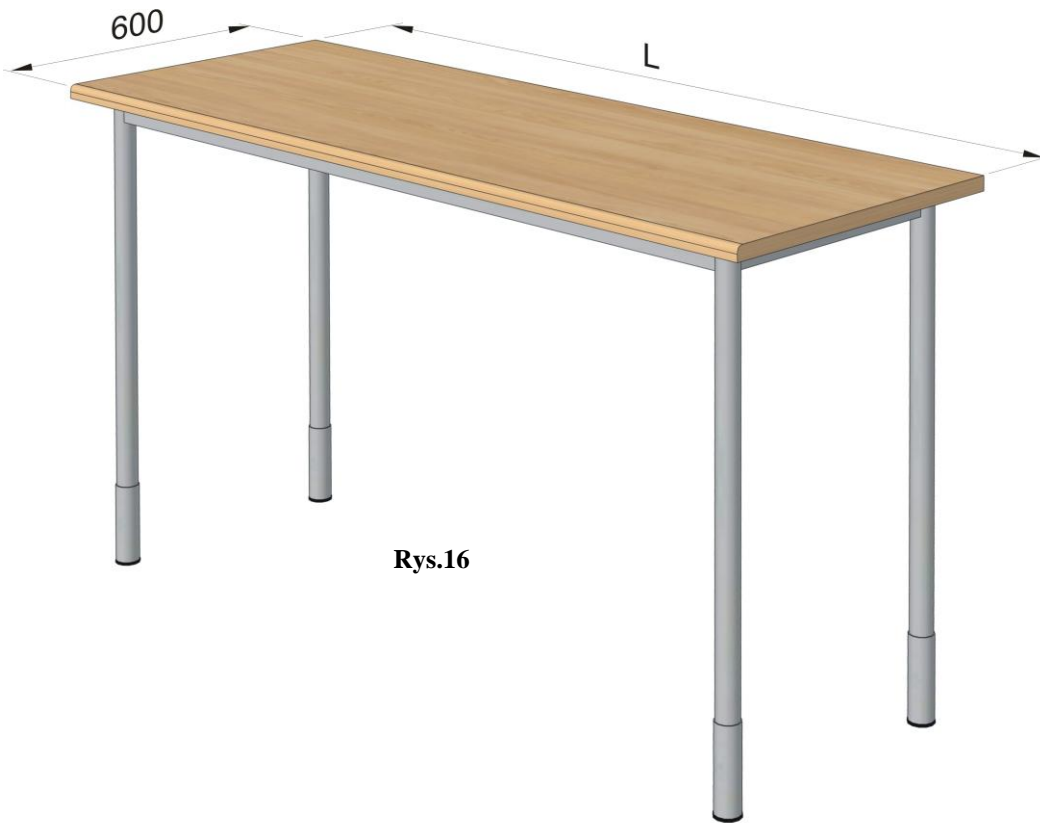


Rys.15

10.0.0. STÓŁ GOSPODARCZY I (rys.16)

10.1.0. WYKONANIE

Wykonany na stelażu metalowym i wysokości 950 mm. Położenie kratki wentylacyjnej i przelotki kablowej ustalić z użytkownikiem. Miejsce styku blatu kuchennego z ścianą zabezpieczyć listwą przybłatową w kolorze płyty. Płyta robocza stołu wykonana z blatu kuchennego. Stoły kuchenne umiejscowione w pokojach lub przedsiionkach segmentów studenckich posiadają różne długości. Długości stołów podano przy zestawieniach mebli dla poszczególnych segmentów. Dopuszcza się modułowość stelaży co 50 mm.



Rys.16

11.0.0. BIURKO II (rys.17)

11.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 3.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią) . Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą PCV o gr.2 mm. Taśma PCV powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 750 ±850 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości . Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu , spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podbłatowej , zacieki lakieru , prześwity stali. W skład biurka wchodzi szafka z szufladą na rolkach gumowanych o wysokości 60 mm. Wymiary szafki wys. 600 mm x szer.400 mm x gł. 550 mm. Wymiary nadstawki zgodnie z pkt. 4.0.0.



Rys.17

12.0.0. SZAFKA NA BUTY PRAWA (rys.18)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0.



13.0.0. SZAFKA NA BUTY LEWA (rys.18)

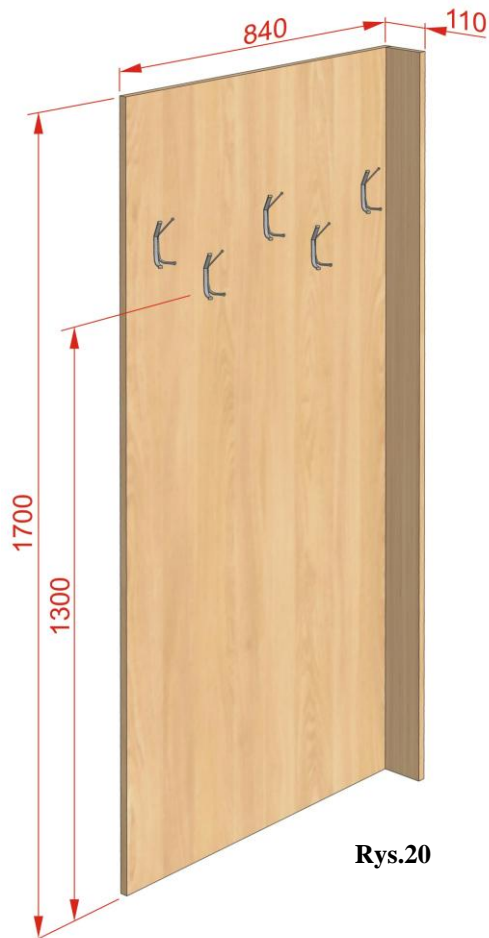
13.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. Drzwi otwierane na stronę przeciwną.

14.0.0. WIESZAK II PRAWY (rys.20)

14.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 8.0.0.



Rys.20

15.0.0. WIESZAK II PRAWY (rys.20)

15.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 14.0.0. Wykonanie symetryczne wg rys.20.

16.0.0. STÓŁ GOSPODARCZY II (rys.16)

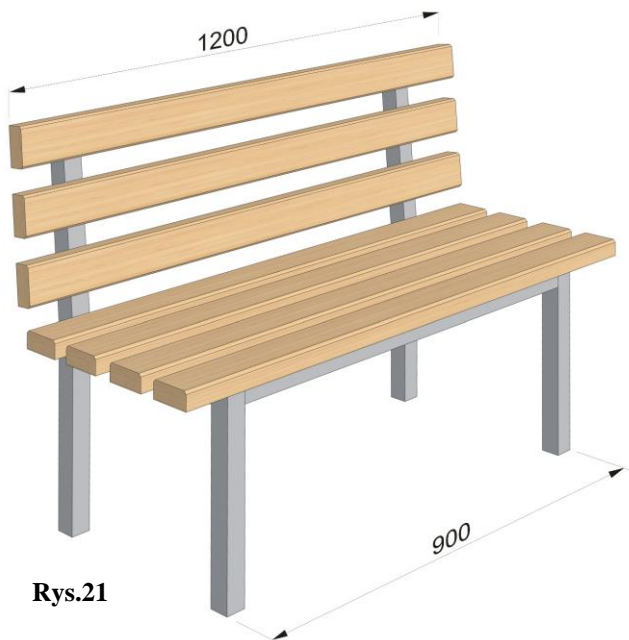
16.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 10.1.0. Wysokość stołu 800 ±900 mm. Miejsca styku zabezpieczyć listwami przybłatowymi w kolorze płyty.

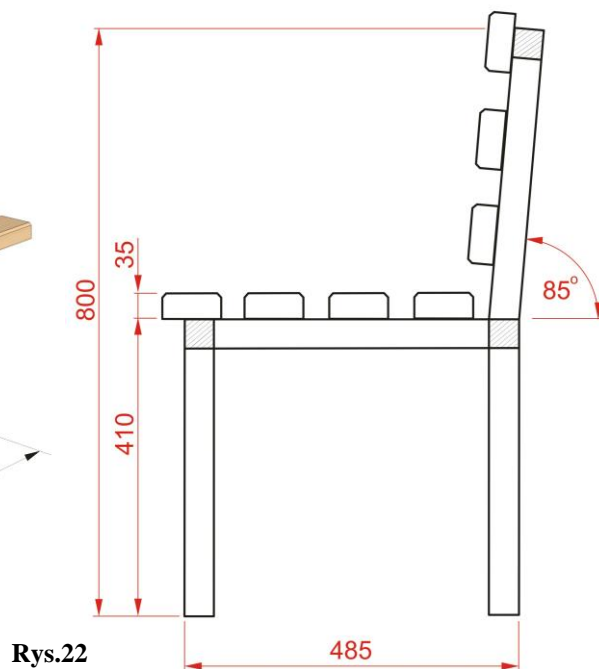
17.0.0. ŁAWKA (rys.21)

17.1.0. WYKONANIE

Ławka wykonana z profilu metalowego zamkniętego o wymiarach 40 x 40 mm i malowanego w kolorze srebrny mat. W nogach zastosować regulatory poziomu w kolorze nóg, natomiast w górnej części zamocować zaślepki (kolor nóg). Ramiaki ławki wykonać z tarcicy sosnowej o grubości 35 mm i szerokości 80 mm. i zabarwić na kolor olcha (odcień i numer barwnika uzgodnić z zamawiającym). Lakierować lakierem poliuretanowym matowym o podwyższonej odporności na ścieralność.



Rys.21



Rys.22

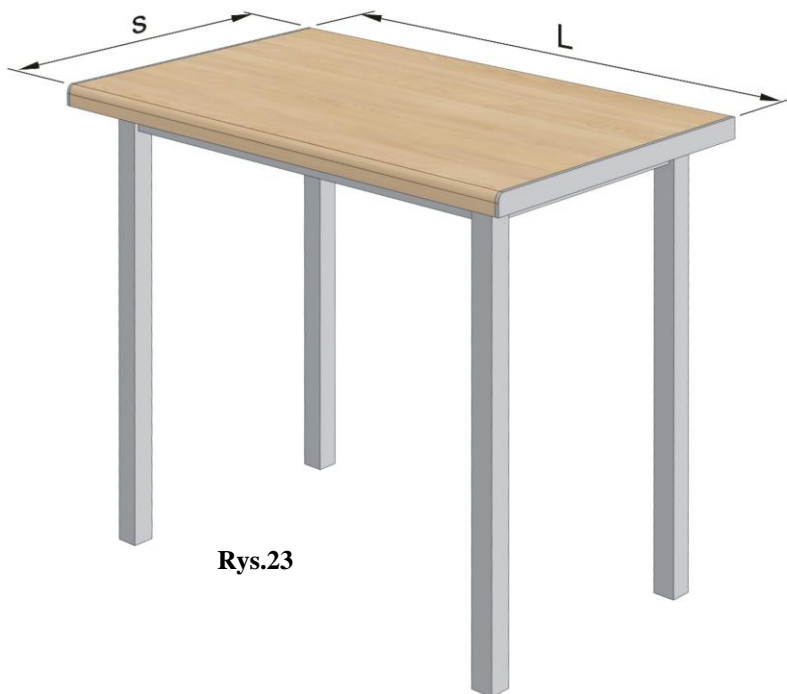
18.0.0. STÓŁ KUCHENNY II (rys.23)

18.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. Stół wykonany na stelażu metalowym. Nogi stelaża wykonane z profilu metalowego zamkniętego o wymiarach 40 x 40 mm i malowane proszkowo w kolorze srebrny mat. W nogach zastosować regulatory poziomu. Oskrzyńce poziome wykonać z profilu zamkniętego o wymiarach 40 x 20 mm. płyta robocza wykonana z blaty kuchennego o grubości 38 mm.

Boki płyty roboczej stołu zabezpieczyć profilem aluminiowym w kolorze nóg. Wysokość stołu do kalkulacji 850 mm. (dokładną wysokość ustalić na miejscu).

Długość i głębokość stołów podano przy zestawieniach mebli dla pomieszczeń kuchennych.

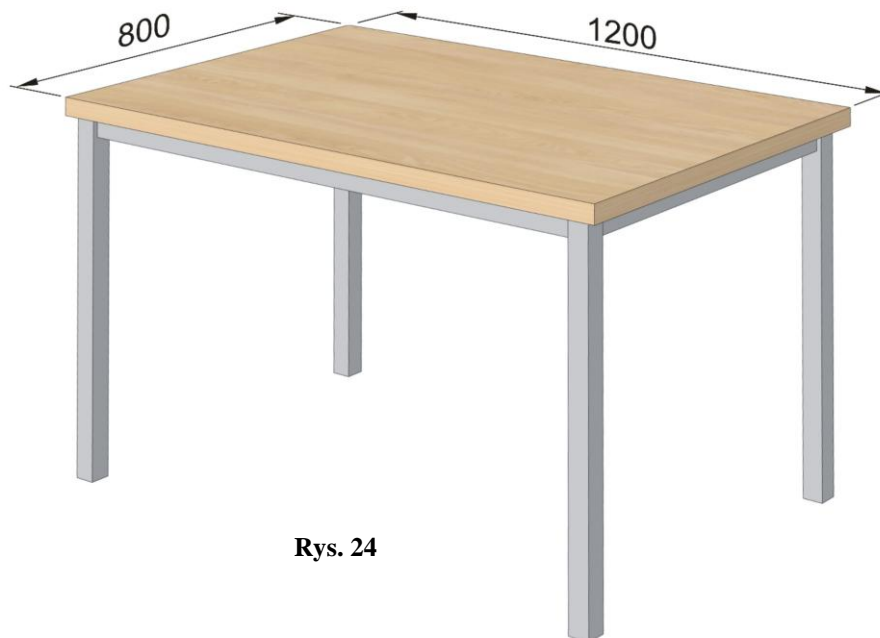


Rys.23

19.0.0. STÓŁ "80" (rys.24)

19.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0 i 18.1.0. grubość płyty roboczej 36 mm. Wysokość stołu 750 mm.

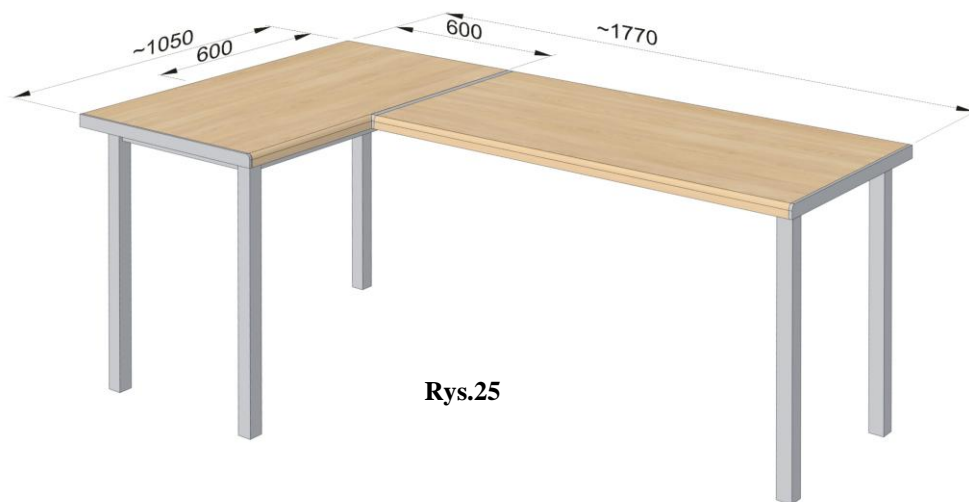


Rys. 24

20.0.0. STÓŁ KUCHENNY NAROŻNY I (rys.25)

20.1.0. WYKONANIE

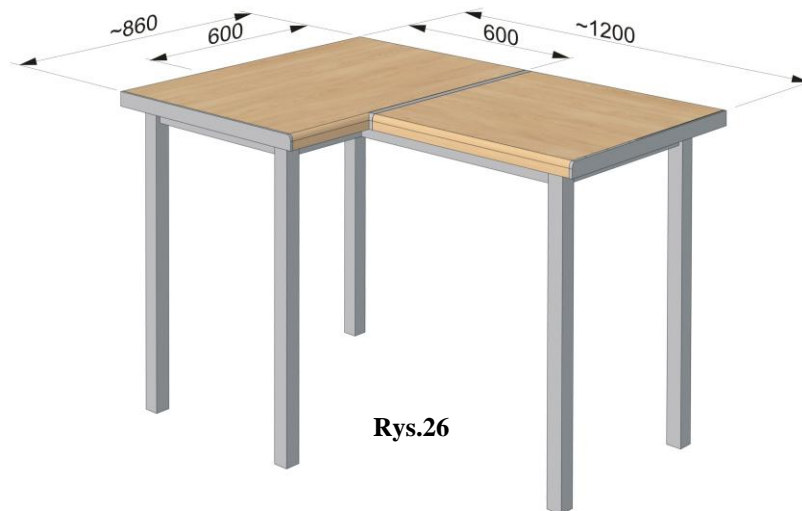
Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0 i 18.1.0. grubość płyty roboczej 36 mm.



21.0.0. STÓŁ KUCHENNY NAROŻNY II (rys.26)

21.1.0. WYKONANIE

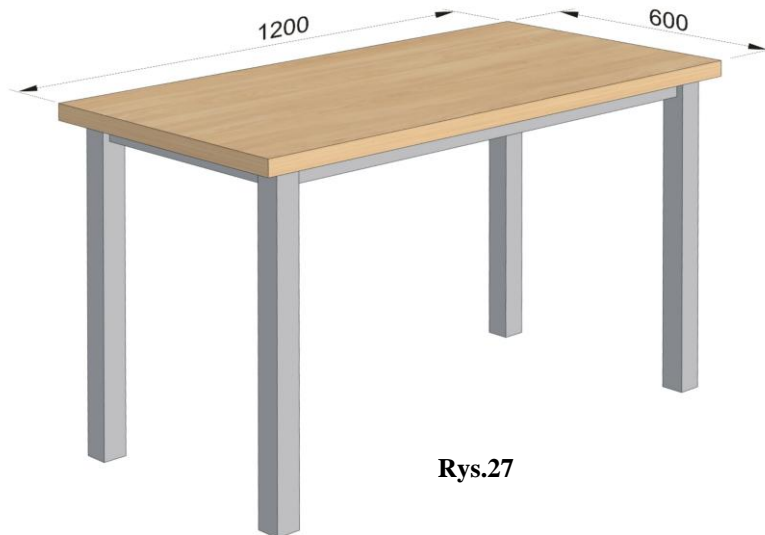
Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0 i 18.1.0. grubość płyty roboczej 36 mm.



22.0.0. STÓŁ (rys.27)

22.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0 i 19.1.0. grubość płyty roboczej 36 mm. Wysokość stołu 750 mm.



23.0.0. SOFA (rys.28)

23.1.0. WYKONANIE



Rys.28

Konstrukcja oparta na metalowej ramie (profil zamknięty o wymiarach 25x25 mm.) w kolorze srebrny mat. W nogach sofy zastosować regulatory poziomu. W siedzisku zastosować sprężyny faliste. Poduchy wypełnione mieszanką pianki poliuretanowej i pierza. Wymiary sofy (szer. x gł.) 2012 x 900 mm, wysokość sofy 900 mm, wysokość siedziska 460 mm. **Do pokrycia sofy zastosować materiał skóropodobny posiadający atest niepalności.** Kolorystykę i kolor materiału pokryciowego ustalić z odbiorcą. (sugerowany kolor materiału „czekolada”).

24.0.0. FOTEL (rys.29)

24.1.0. WYKONANIE



Rys.29

Ogólne warunki wykonania 23.1.0. Wymiary fotela 940 x 920 mm, wysokość 900 mm, wysokość siedziska 460 mm.

25.0.0. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY I

25.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 18.1.0. Wymiary płyty roboczej 1600 x 800 mm. wysokość stolika 650 mm.

26.0.0. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY II

26.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 18.1.0. Wymiary płyty roboczej 800 x 800 mm. wysokość stolika 650 mm.

27.0.0. TABLICA INFORMACYJNA ZAMYKANA (rys.30)

27.1.0. WYKONANIE

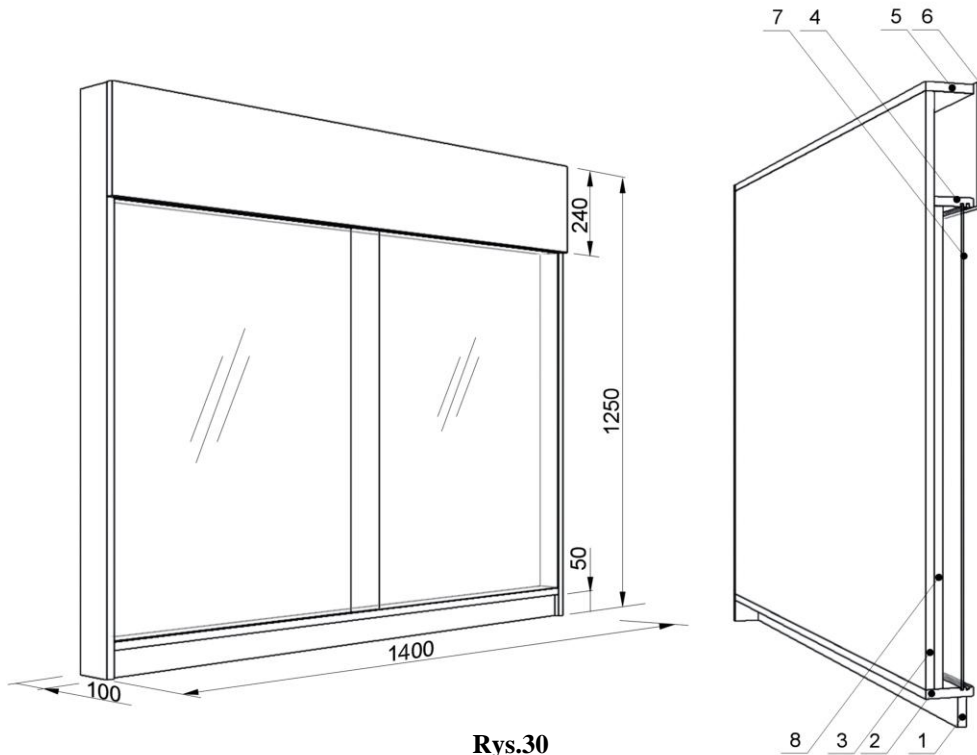
Warunki wykonania pkt.1.1.0.

Tablica wykonać z materiałów wg poniższego zestawienia:

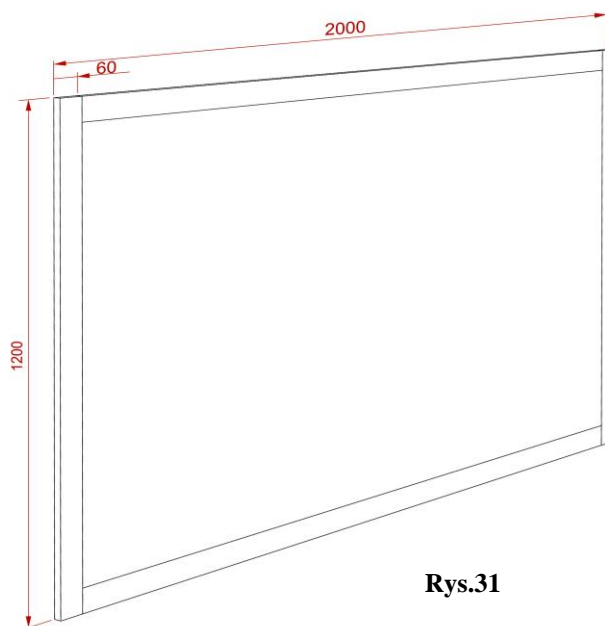
1. listwa dolna	płyta wiórowa lam.18
2. listwa pozioma dolna z listwą suwankową	płyta wiórowa lam.18
3. płyta tylna	płyta wiórowa lam.18
4. płyta pozioma górna z listwą suwankową	płyta wiórowa lam.18
5. płyta pozioma górna	płyta wiórowa lam.18
6. płyta czołowa	płyta wiórowa lam.18
7. szyba	pł. szklana przezroczysta „4”
8. płyta pionowa	płyta pilśniowa miękka „12”

Tablicę mocować do ściany za pomocą kołków rozporowych poprzez płytę tylną (3).

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. Dopuszcza się usztywnienie listwy dolnej (1) za pomocą trójkątów meblowych. Listwę



Rys.30



Rys.31

suwankową dobrać kolorystycznie do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania tablicy

28.0.0. TABLICA INFORMACYJNA (rys.31)

28.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt.1.1.0 i 27.1.0. Rama wykonana z płyty wiórowej laminowanej.
Mocowanie do ściany za pomocą zawieszek wpuszczanych w płytę i niewidocznych z zewnątrz.

29.0.0. LUSTRO

29.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt.1.1.0 i 28.1.0. Wymiary 1600 x 600 mm.

30.0.0. WIESZAK (rys.33)

30.1.0. WYKONANIE

Wykonany z drewna z sześcioma uchwytami na ubrania o wysokości 1800 mm.



Rys.33

31.0.0. SZAFKA "80" (rys.34)

31.1.0. WYKONANIE

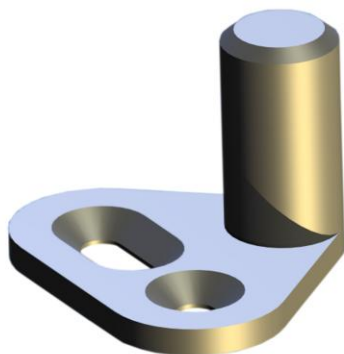


Rys.34



Rys.35

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „baskwil” z kołkiem oporowym metalowym (rys.36) Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Dodatkowo zamocować na ścianie bocznej wieszaki wg rys.14



Rys. 36

32.0.0. SZAFKA "50" (rys.37)

32.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. i 31.1.



Rys.37



Rys.38

33.0.0. REGAŁ NAROŻNY "50" (rys.38)

33.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0.

34.0.0. SZAFKA Z DRZWIAMI SUWANymi (rys.39)

34.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Zastosować uchwyty, szyny i prowadnice wykonane z metalu. Ściana tylna (rys.13) wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.10 mm. (dopuszcza się gr.18 mm.). Drzwi zamykane na zamek typu bolec (zastosować dwa zamki otwierane jednym kluczem). Grubość górnego wieńca 36 mm.



Rys.39

35.0.0. STÓŁ (rys.40)

35.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Wysokość stołu 750 mm. Grubość płyty roboczej 36 mm. Pod płytą roboczą na całej długości zamocować kanał kablowy. Położenie kanału ustalić z odbiorcą



Rys.40

36.0.0. KONTENER (rys.40; poz.36)

36.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 60 mm . Szuflady zamykane na zamek

centralny. Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.7 i 8. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV i osadzony na prowadnicach.). Wymiary kontenera wys.570 mm szer. 430 mm. głębokość 530 mm. zastosować prowadnice o długości 500 mm.

37.0.0. SZAFKA (rys.40; poz.37)

37.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 35.1.0. Wymiary kontenera wys.570 mm szer. 500 mm. głębokość 530 mm.

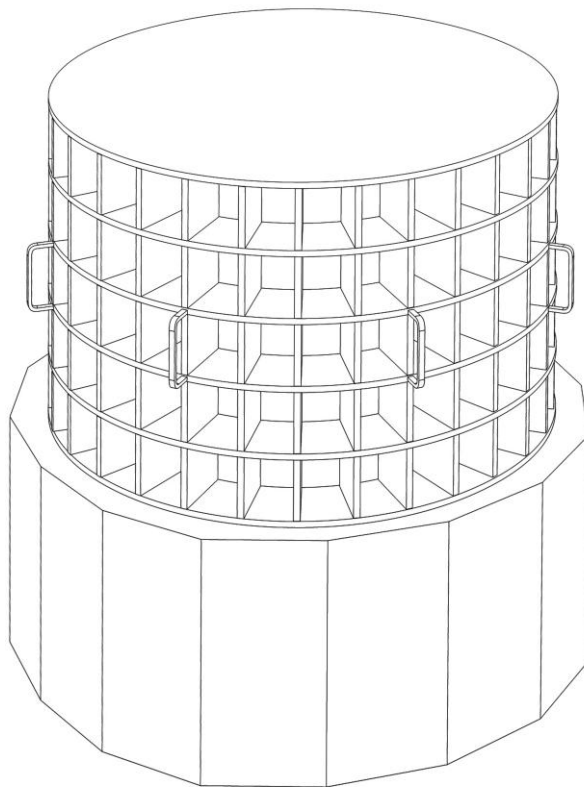
38.0.0. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY

38.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Wysokość stołu 650 mm. Grubość płyty roboczej 36 mm. Wymiary płyty roboczej 600 x 600 mm.

39.0.0. WALEC OBROTOWY RECEPCYJNY NA KLUCZE (rys.41)

39.1.0. WYKONANIE



Rys.41

Walec recepcyjny wykonać z 5 poziomów przegród , na każdym poziomie wykonać 32 przegrody na klucze o wymiarach min. wys. 100 mm x szer. 40 mm x gł.150 mm. Walec umieścić na podeście o wysokości 500 mm .Na obwodzie na wysokości 800 mm zamocować 6 uchwyty na obwodzie umożliwiając swobodny chwyt w celu obrócenia walca . Przegrody wykonać z sklejki barwionej i lakierowanej lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieranie.

Zastosować system obrotowy , który przy użyciu niewielkiej siły spowoduje obrót walca . Średnica samego walca max. 800 mm.

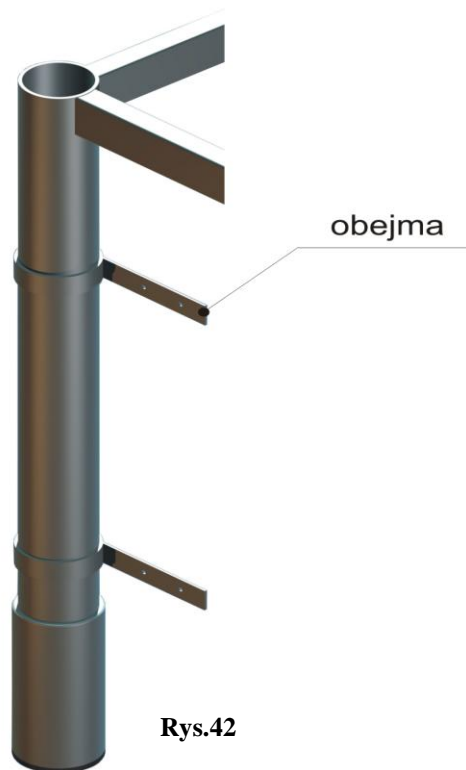
40.0.0. BIURKO (rys.42)

40.1.0. WYKONANIE



Rys.42

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ($\varnothing 40$ mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ± 800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. W kontenerze i szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.7 i 8. Pierwsza szuflada $H \approx 80$ mm (piórnik wykonany z wypraski PCV i osadzony na prowadnicach.). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Pod płytą roboczą zamocować kanały kablowe. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.42). Płyta robocza o grubości 25 mm.



Rys.42

40.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 530 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm. | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |

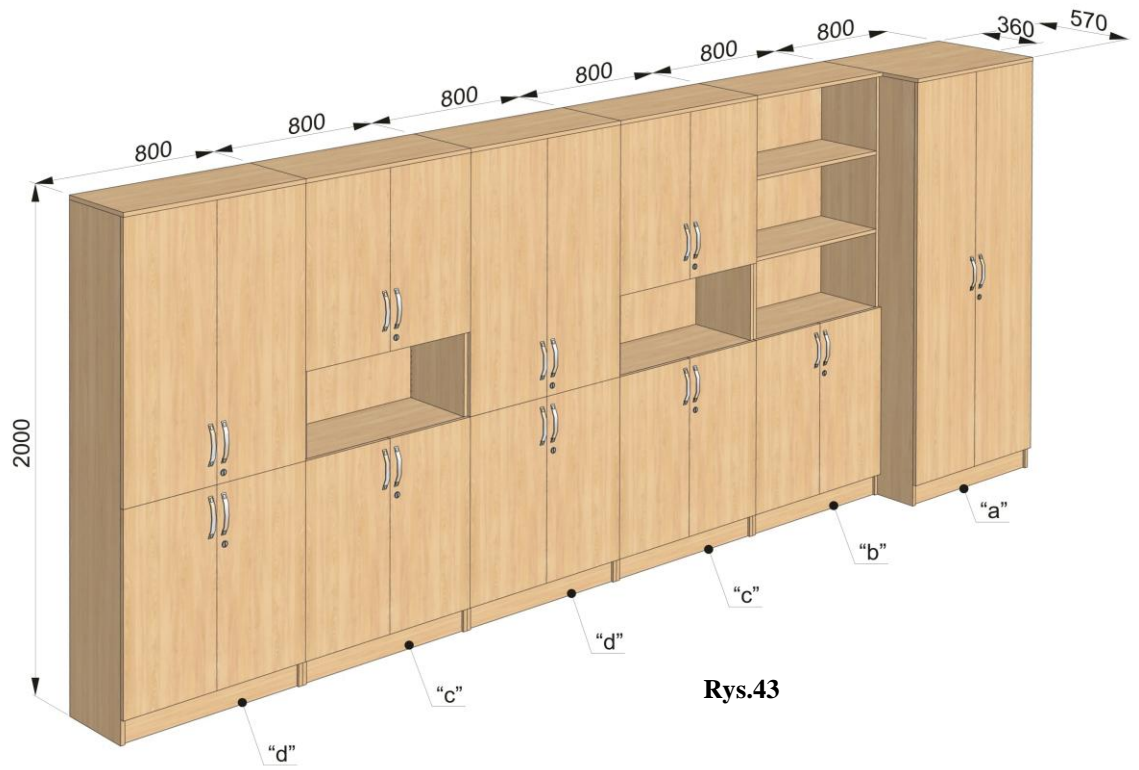
41.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys.43)

41.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. i 31.0.0

41.2.0. SKŁAD

- | | |
|--------------------|-------|
| - szafa ubraniowa | szt.1 |
| - regał | szt.1 |
| - biblioteczka "c" | szt.2 |
| - biblioteczka "d" | szt.2 |



Rys.43



Rys.44

42.0.0. REGAŁ (rys.44)

42.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. i 31.0.0

43.0.0. STÓŁ

43.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Wysokość stołu 750 mm. Grubość płyty roboczej 25 mm. Wymiary płyty roboczej 1300 x 800 mm.

44.0.0. STÓŁ DO KOPIOWANIA PODŚWIETLANY (rys.45)

44.1.0. WYKONANIE

Stół z podświetlaną i uchyloną płytą roboczą w formacie B1 z regulacją wysokości w zakresie ± 50 mm. posiadający :

- dwustopniową regulację siły światła
- płytę roboczą wykonaną z floatowego szkła
- dyfuzor wykonany z plexi
- oświetlenie dające światło dzienne.

Stelaż i obudowa płyty roboczej malowana farbą proszkową. Wysokość stołu 850 mm.

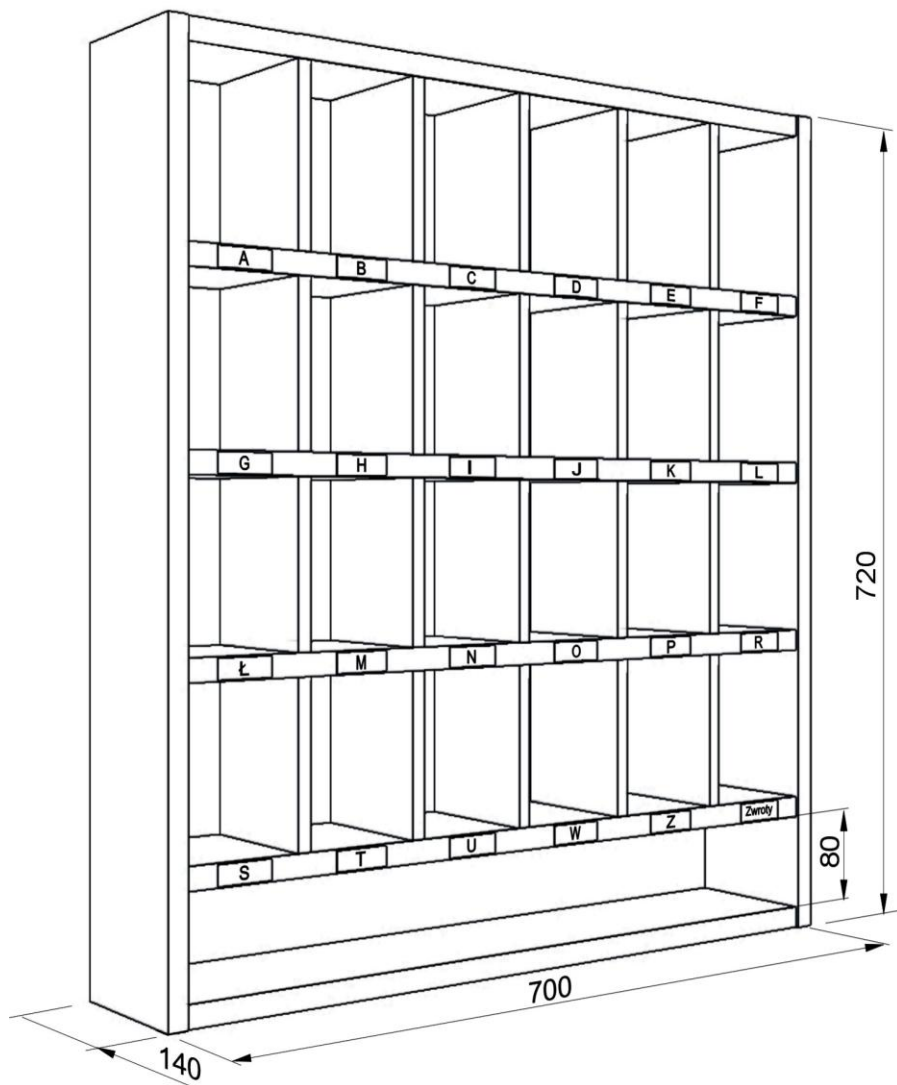


Rys.45

45.0.0. SZAFKA WISZĄCA NA LISTY (rys.46)

45.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Przegrody wewnętrzne pionowe wykonać z płyty laminowanej o grubości 10 lub 12 mm.



Rys. 46

46.0.0. SZAFKA BILIZNIANA PRAWA (rys.47)

46.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0.

47.0.0. SZAFKA BILIZNIANA LEWA

47.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Lustrzane odbicie rys.47

48.0.0. SZAFKA POD ZLEW (rys.48)

48.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Dokładny wymiar szafki wykonawca wykona po uwzględnieniu wymiaru zlewu dostarczonego przez zlecającego.

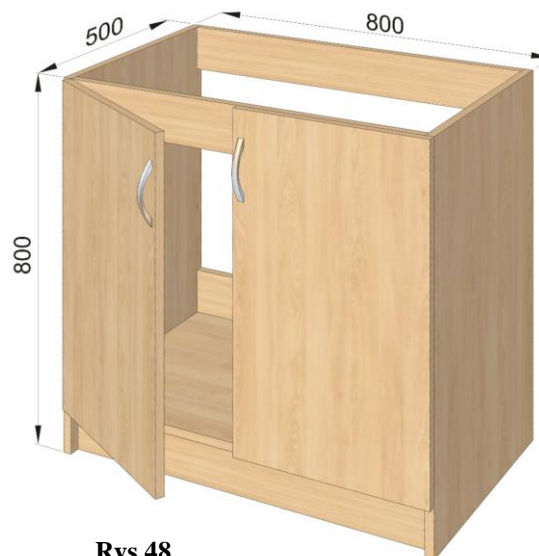
49.0.0. PÓLKA (rys.49)

49.1.0. WYKONANIE

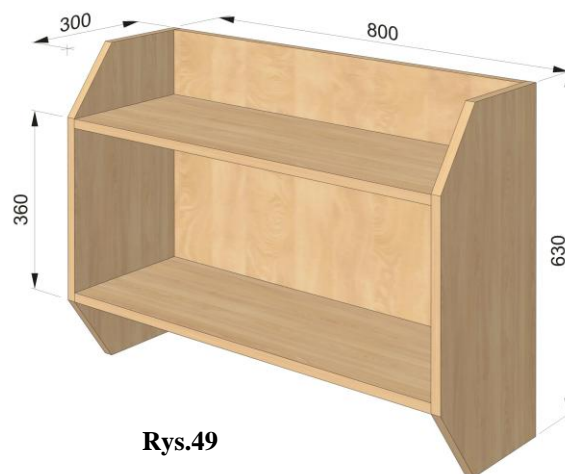
Ogólne warunki wykonania 1.1.0.



Rys.47



Rys.48



Rys.49

50.0.0. REGAŁ METALOWY MAGAZYNOWY (rys.50)

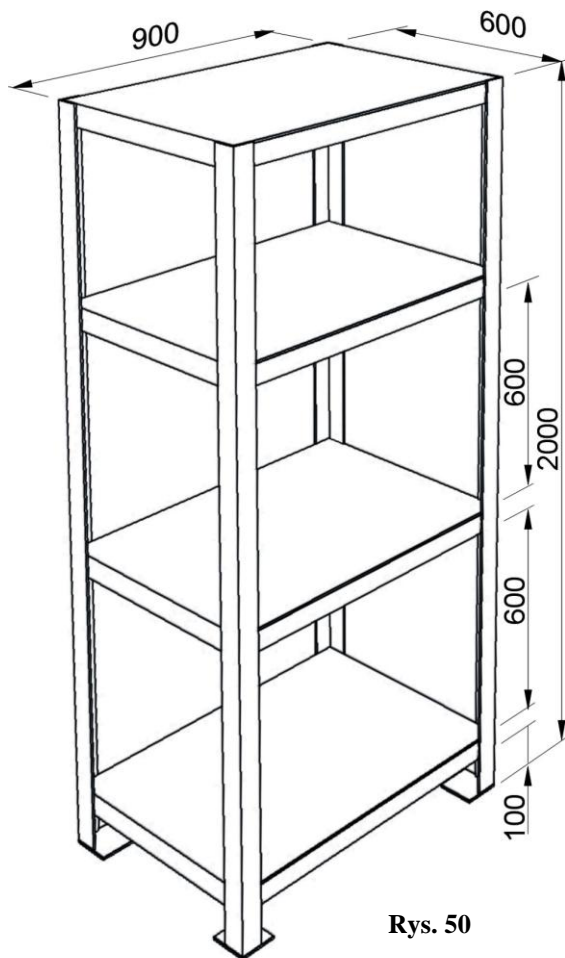
50.1.0. WYKONANIE

Stelaż metalowy z czterema półkami (regulacja co 50 mm) . Półki metalowe o nośności 200 kg.
Regał zamocowany do podłoża za pomocą kołków rozporowych .

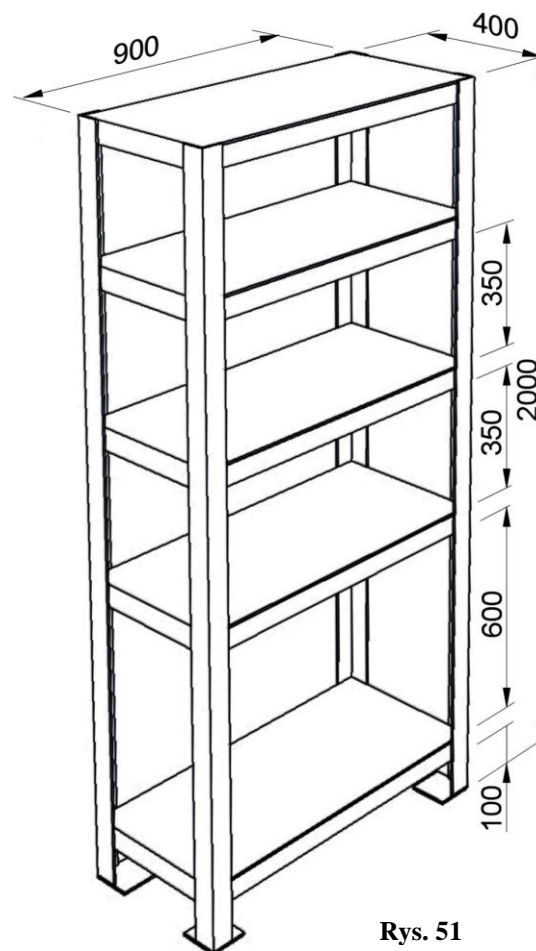
51.0.0. REGAŁ METALOWY MAGAZYNOWY (rys.51)

51.1.0. WYKONANIE

Stelaż metalowy z pięcioma półkami (regulacja co 50 mm) . Półki metalowe o nośności 200 kg.
Regał zamocowany do podłoża za pomocą kołków rozporowych



Rys. 50



Rys. 51

52.0.0. ODOJNICE

52.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 1.1.0. Odbojnice wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.10 mm i szerokości 300 mm w kolorze drzwi (orzech), mocować na ścianach w miejscach wskazanych przez odbiorcę (korytarze, klatki schodowe) za pomocą kołków rozporowych i kleju montażowego, otwory po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze płyty. **Do kalkulacji przyjąć 600 mb.**

53.0.0. ODOJNIKI DRZWIOWE (rys.52)

53.1.0. WYKONANIE

Wykonane ze stali w kolorze nikiel satyna. Średnica podstawy 29 mm. wysokość 35 mm. mocowanie do podłogi za pomocą kołka rozporowego. Miejsce montażu w pomieszczeniach ustalić z odbiorcą



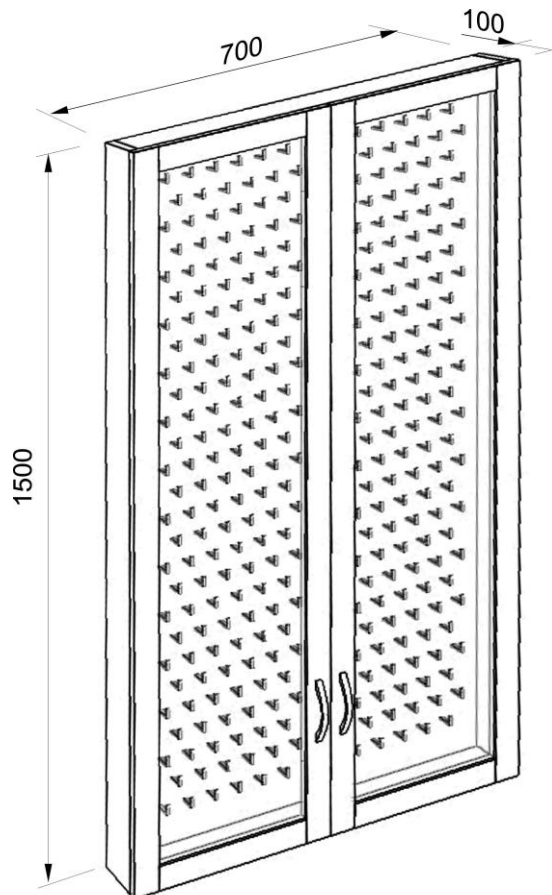
Rys.52

54.0.0. SZAFKA NA KLUCZE ZAPASOWE (rys.53)

54.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania poz.1.1.0. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o gr.18 . mm. z haczykami do wieszania kluczy zapasowych. W drzwiach zastosować szyby szklane o gr.4 mm w kolorze grafitu wpuszczane w ramiaki (nie dopuszcza się zacisków szybowych). Drzwi zamykane na zamek patentowy baskwilowy.

Ilość zawieszek na klucze uzgodnić z odbiorcą !



Rys. 53

55.0.0. STÓŁ DO SALI NAUK

55.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania poz. 1.1.0. i 5.1.0. Wymiary płyty roboczej 700 x 700 mm. wysokość stołu 750 mm.