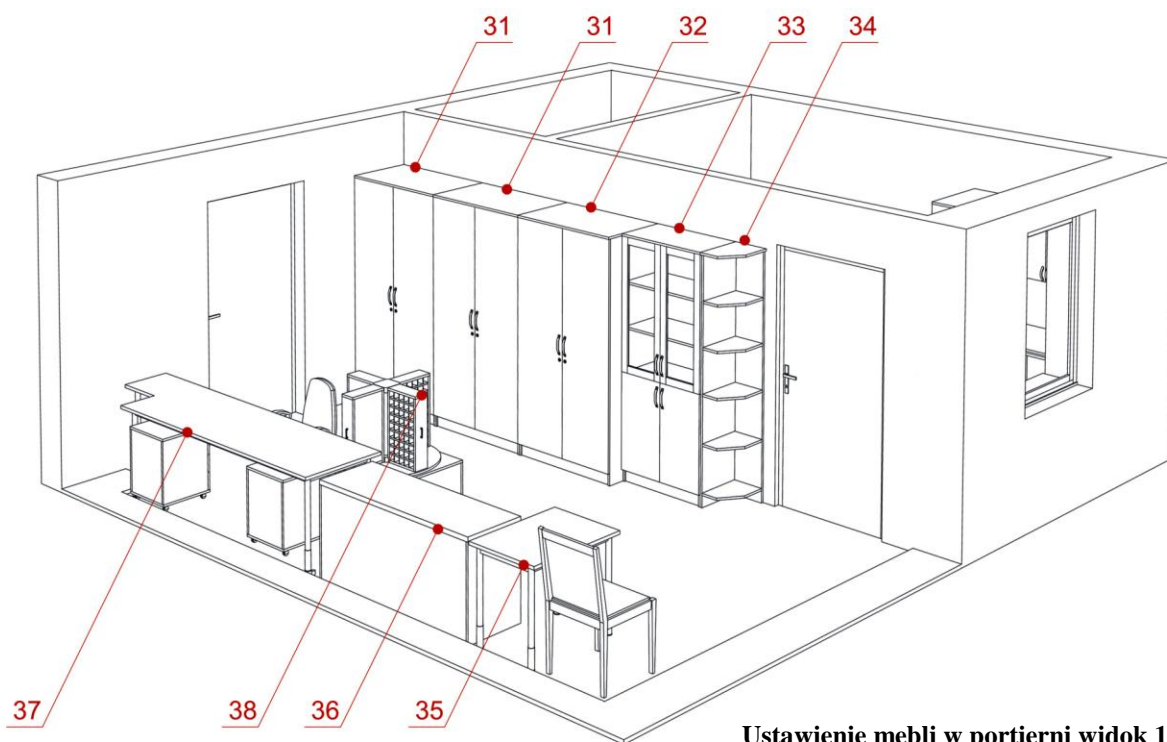


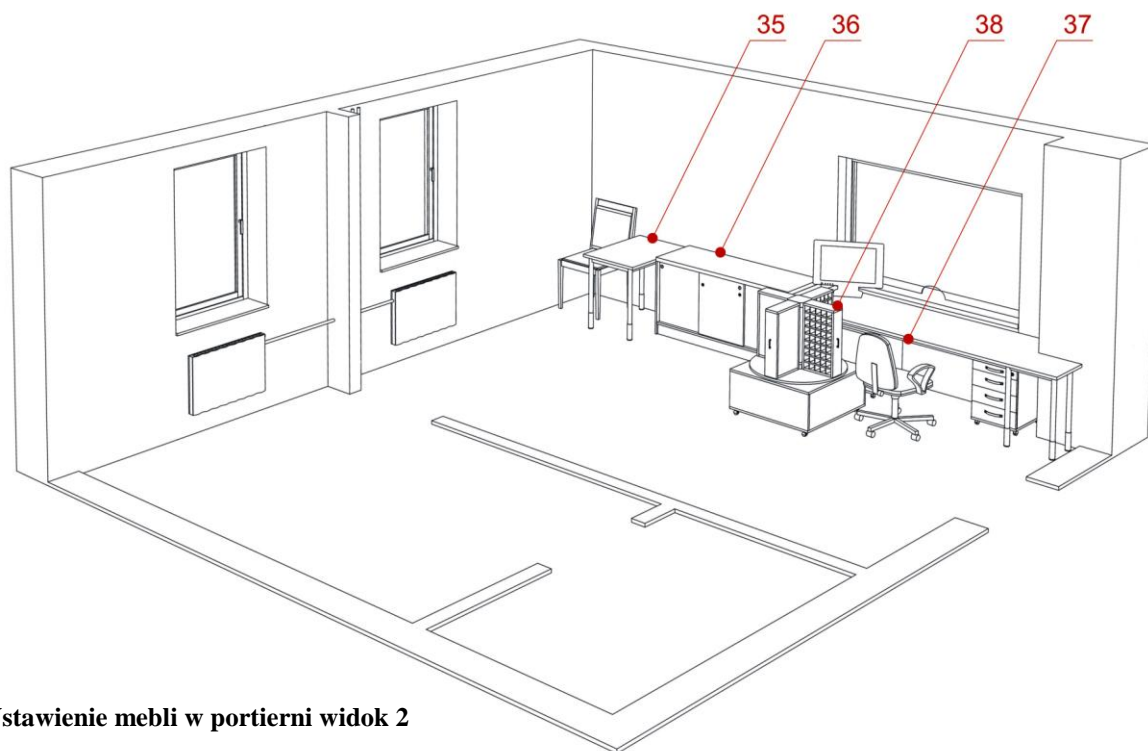
WYKAZ MEBLI DO PORTIERNI

31. Szafa BHP olcha	rys.45,46	szt. 4
32. Szafa gospodarcza i BHP olcha	rys.48, 49	szt. 1
33. Biblioteczka olcha	rys.50	szt. 1
34. Regał narożny olcha	rys.51	szt. 1
35. Stolik olcha		szt. 1
36. Szafka z drzwiami suwanymi olcha	rys.52, 53, 54	szt. 1
37. Biurko olcha	rys.55	szt. 1
38. Walec obrotowy recepcyjny na klucze olcha	rys.56	szt. 1
39. Zabudowa gospodarcza olcha	rys.57	kpl. 1
40. Stół olcha		szt. 1
41. Szafa na klucze olcha	rys.58	szt. 1
42. Fotel	rys.59	szt. 4

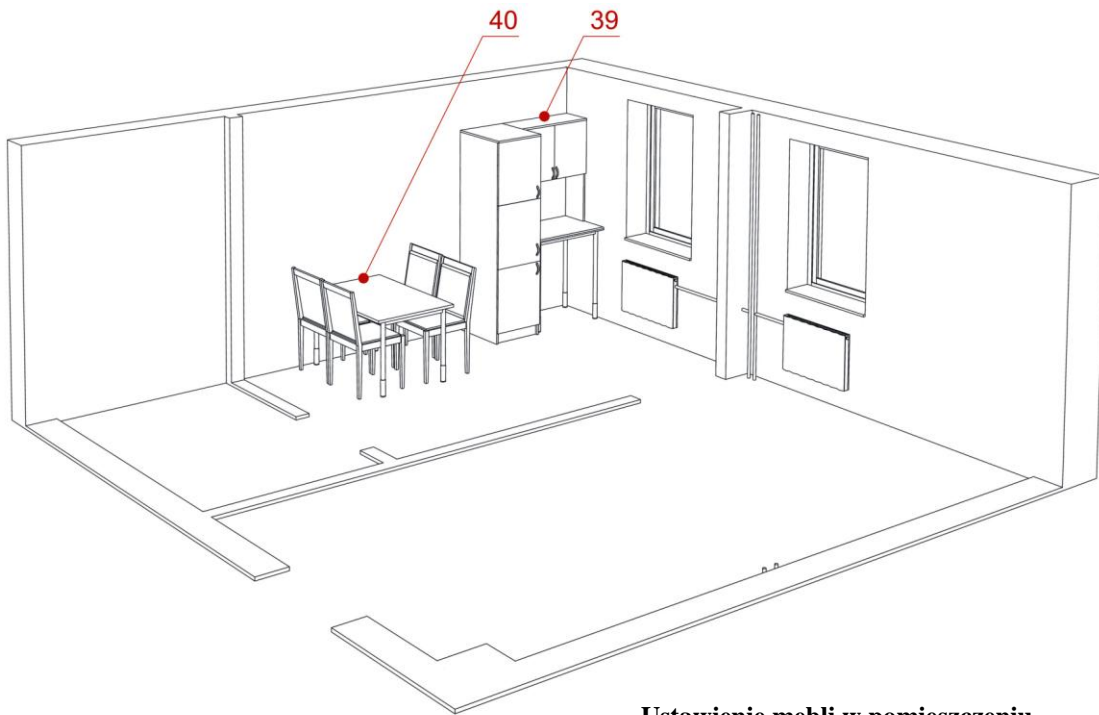
PORTIERNIA



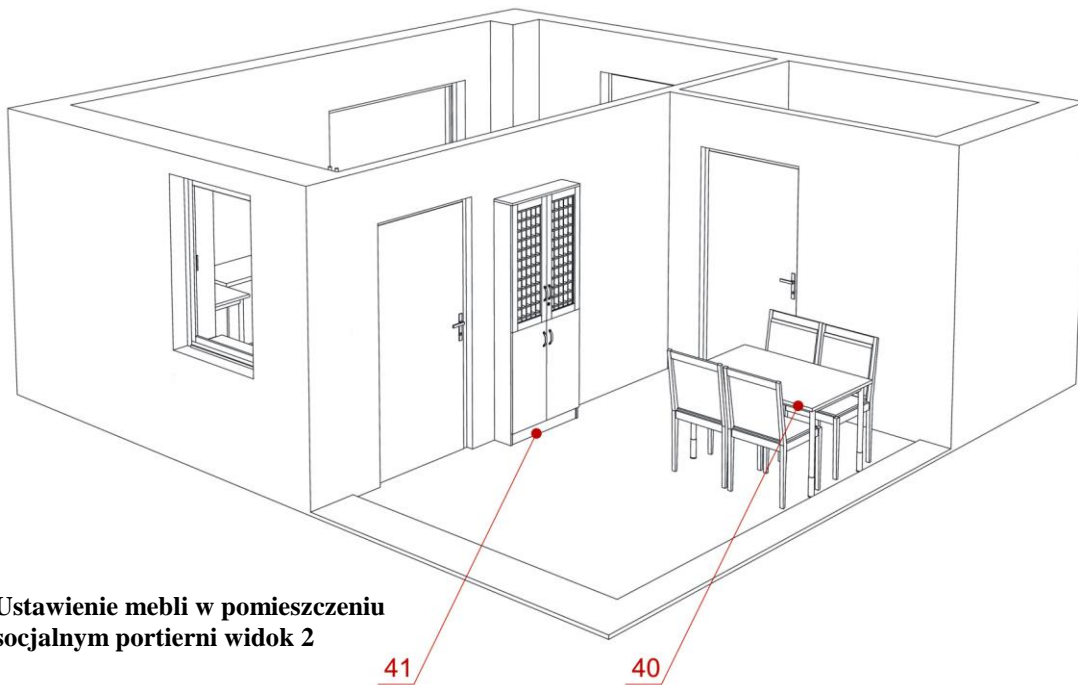
Ustawienie mebli w portierni widok 1



Ustawienie mebli w portierni widok 2



**Ustawienie mebli w pomieszczeniu
socialnym portierni widok 1**



**Ustawienie mebli w pomieszczeniu
socialnym portierni widok 2**

31.0.0. SZAFKA BHP (rys.45)

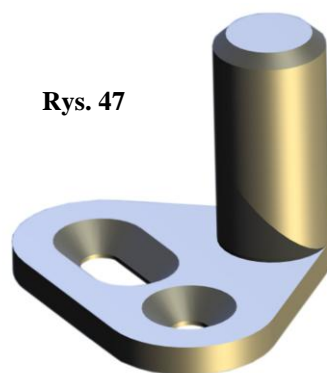
31.1.0. WYKONANIE



Rys. 45



Rys. 46



Rys. 47

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” kołkiem oporowym metalowym (rys.47). 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. W każdej szafie zastosować osiem wieszaków wg rysunku nr 24. Rysunek 46 przedstawia szafę bez drzwi.

32.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA I BHP (rys.48)

32.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 31.1.0. Rysunek 49 przedstawia szafę bez drzwi.



Rys. 48



Rys. 49

33.0.0. BIBLIOTECZKA (rys.50)

33.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 31.1.0.

34.0.0. REGAŁ NAROŻNY (rys.51)

34.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt..1.1.0. i 31.1.0.



Rys. 50



Rys. 51

35.0.0. STOLIK

35.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 7.1.0. Wymiary stolika 800 x 600 mm, wysokość 650 mm.

36.0.0. SZAFKA Z DRZWIAMI SUWANYMI (rys.52, 53, 54)

36.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować uchwyty, szyny i prowadnice wykonane z metalu. Ściana tylna (rys.54) 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).



Rys.52



Rys.53



Rys.54

37.0.0. BIURKO (rys.55)

37.1.0. WYKONANIE



Rys.55

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 7.1.0. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 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 podblatowej, 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.9 i 10. Pierwsza szuflada H≈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.

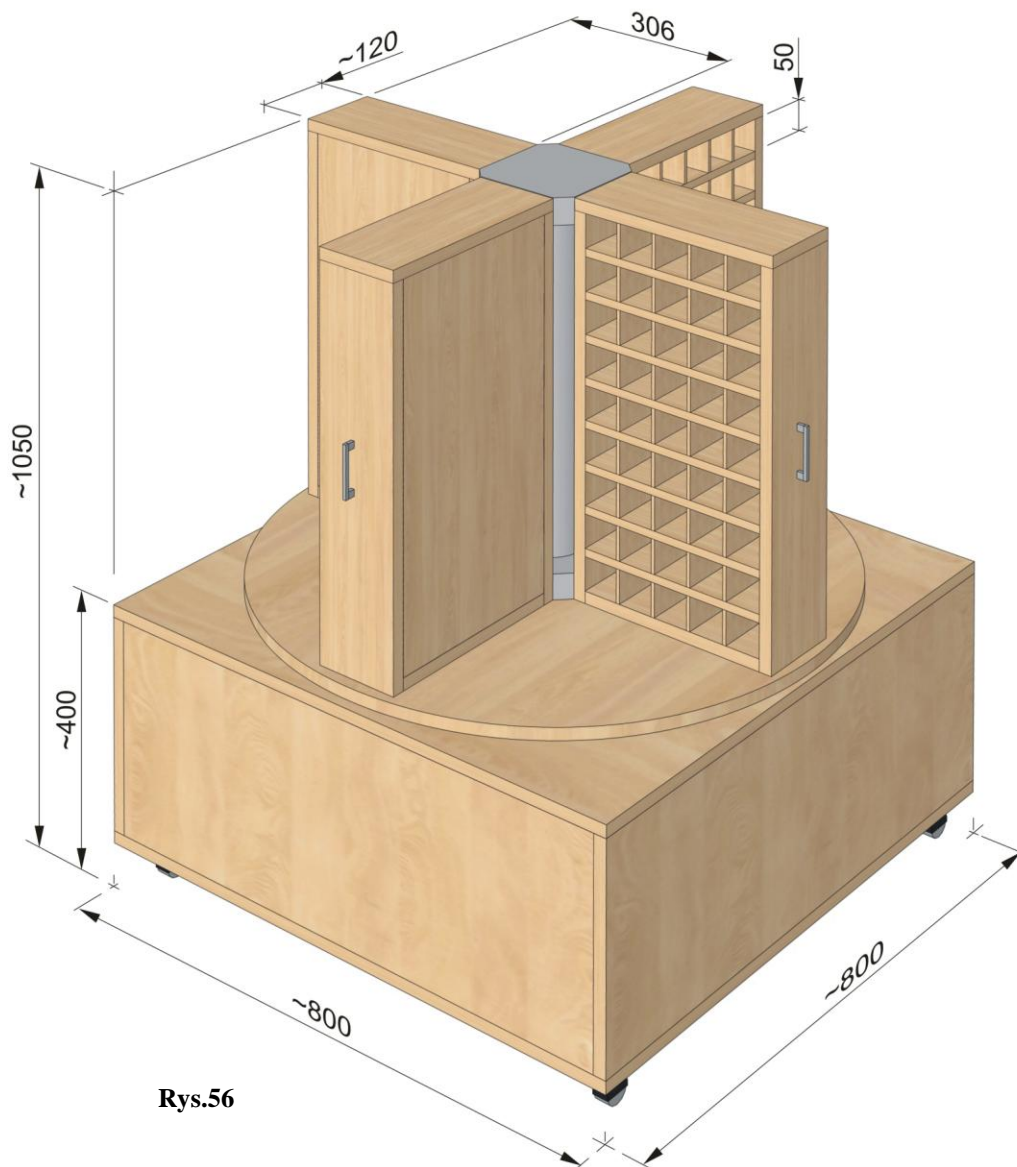
37.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2. Szafka wys. 570mm x szer. 400 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |

38.0.0. WALEC OBROTOWY RECEPCYJNY NA KLUCZE (rys.56)

38.1.0. WYKONANIE



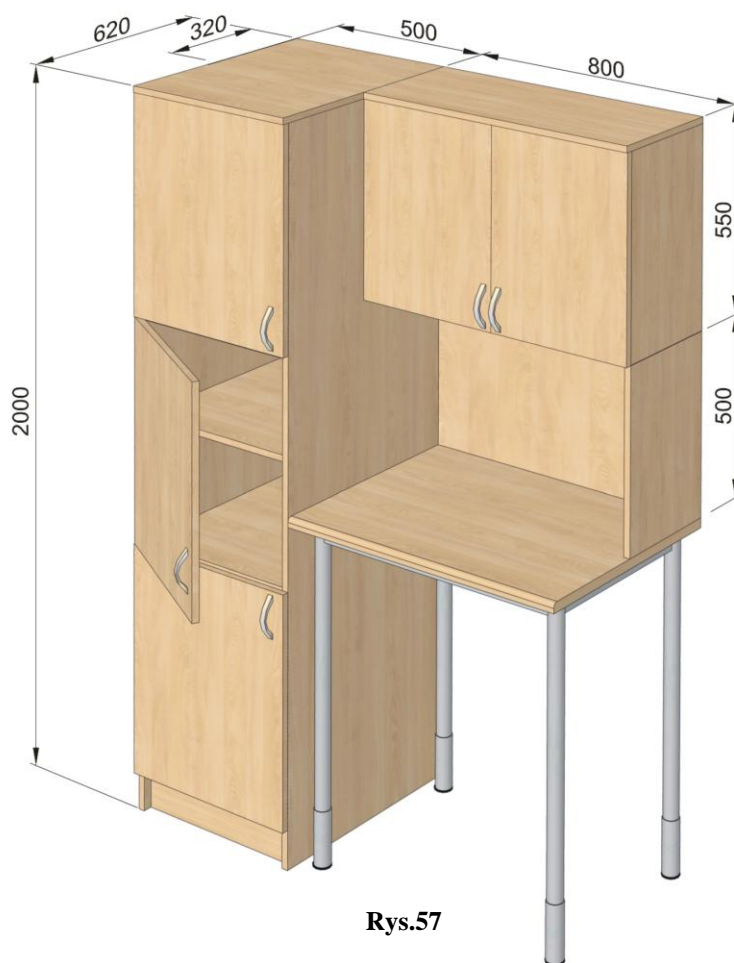
Rys.56

Walec recepcyjny wykonać na podstawie wykonanej z płyty wiórowej laminowanej z rolkami obrotowymi o odpowiedniej wytrzymałości na której zamocować (obrotowo) cztery sekcje z 50 szt. komorami na klucze (5 kolumn z 10 rzędami) o wymiarach 50 x 50 mm i głębokości 100 mm. Przegrody pionowe i poziome w sekcji wykonać z sklejki iglastej barwionej w kolorze olcha i lakierowanej lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieranie. Na bocznej części sekcji zamocować uchwyt umożliwiający swobodny chwyt w celu obrócenia walca. Zastosować system obrotowy, który przy użyciu niewielkiej siły spowoduje obrót walca.

39.0.0. ZABUDOWA GOSPODARCZ (rys.57)

39.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 14.1.0. i 15.1.0.



Rys.57

39.2.0. SKŁAD

- | | |
|----------------------|-------|
| 1. szafa gospodarcza | szt.1 |
| 2. szafka wisząca | szt.1 |
| 3. stół | szt.1 |
| 4. osłona tylna | szt.1 |
| 5. osłona boczna | szt.1 |

40.0.0. STÓŁ

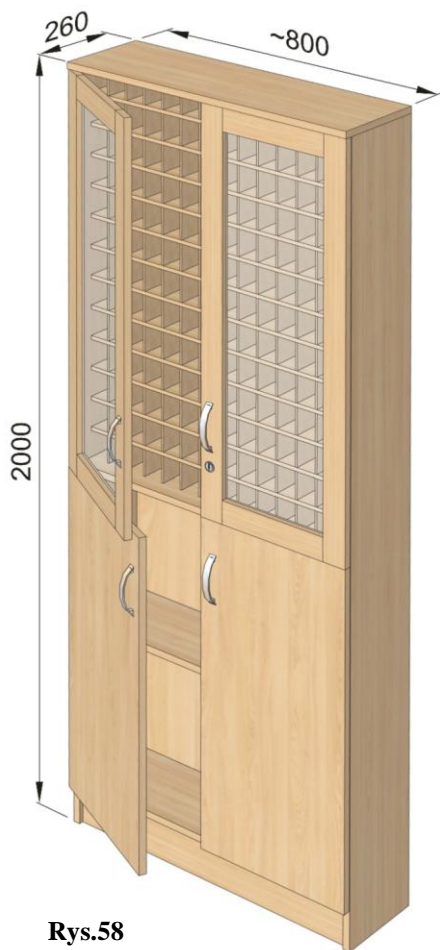
40.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 7.1.0. Wymiaru stołu 1200 x 800 mm , wysokość stołu 750 mm.

41.0.0. SZAFKA NA KLUCZE (Rys.58)

41.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 31.1.0. , 38.1.0. W górnej części zastosować kieszenie na klucze (14 kolumn z 14 rzędami) wykonane z sklejki.



Rys.58



Rys.59

42.0.0. FOTEL (Rys.59)

42.1.0. WYKONANIE

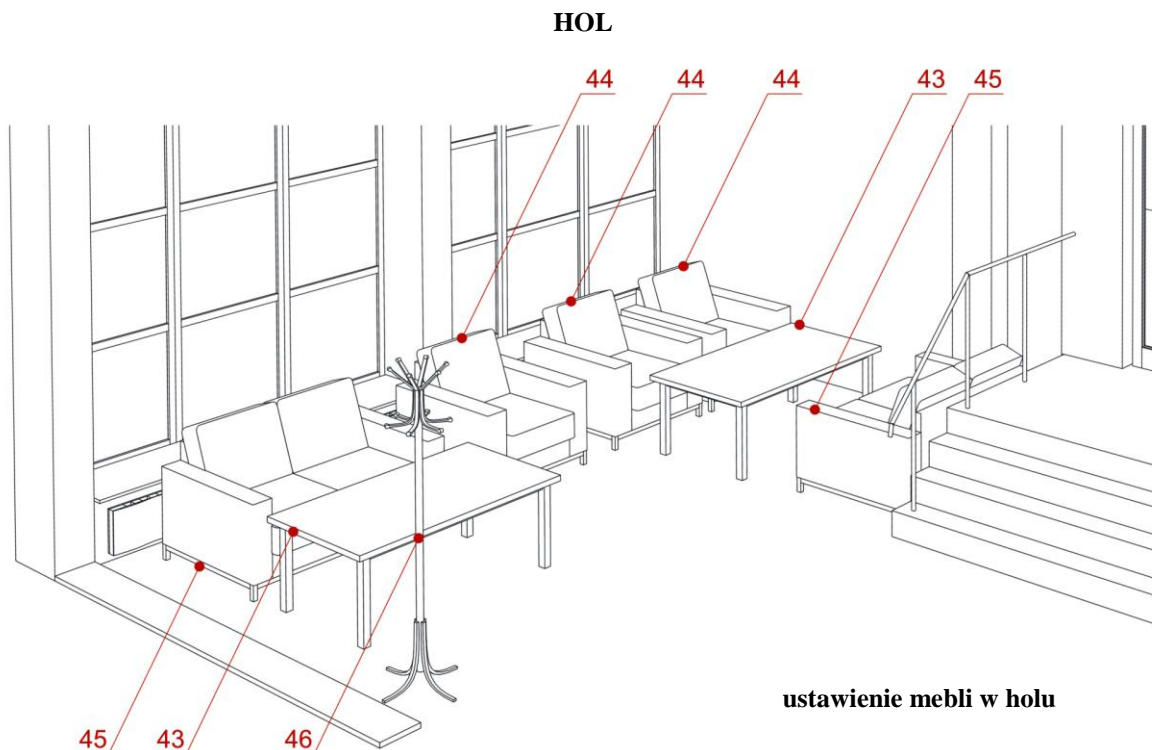
Fotel posiadający

- regulacja kąta odchylenia siedziska i oparcia z możliwością blokowania w kilku pozycjach
- możliwość swobodnego "bujania się"
- ręcznie regulowana siła odchylenia siedziska i oparcia
- zabezpieczenie chroniące przed uderzeniem w plecy

Wzór tkaniny ustalić z zleceniodawcą. Do kalkulacji przyjąć tkaninę oban.

WYKAZ MEBLI DO HOLU

43. Stolik olcha		szt. 3
44. Fotel	rys.60	szt. 4
45. Sofa	rys.61	szt. 2
46. Wieszak olcha	rys.62	szt. 1



43.0.0. STOLIK

43.1.0. 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 o grubości 38 mm. Wymiary płyty roboczej 1600 x 800 mm, wysokość stolika 600 mm.

44.0.0. FOTEL (Rys.60)

44.1.0. WYKONANIE

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



Rys.60

45.0.0. SOFA (Rys.61)

45.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 44.1.0. Wymiary sofy 1520 x 900 mm, wysokość 900 mm, wysokość siedziska 460 mm.



Rys.61



Rys.62

46.0.0. WIESZAK (rys.62)

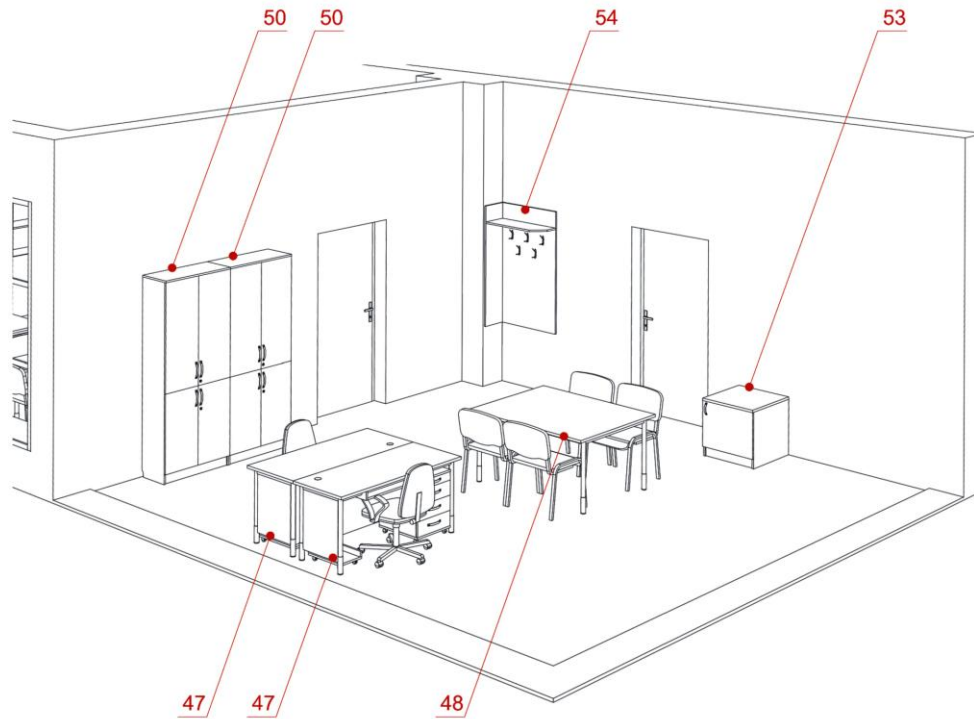
46.1.0. WYKONANIE

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

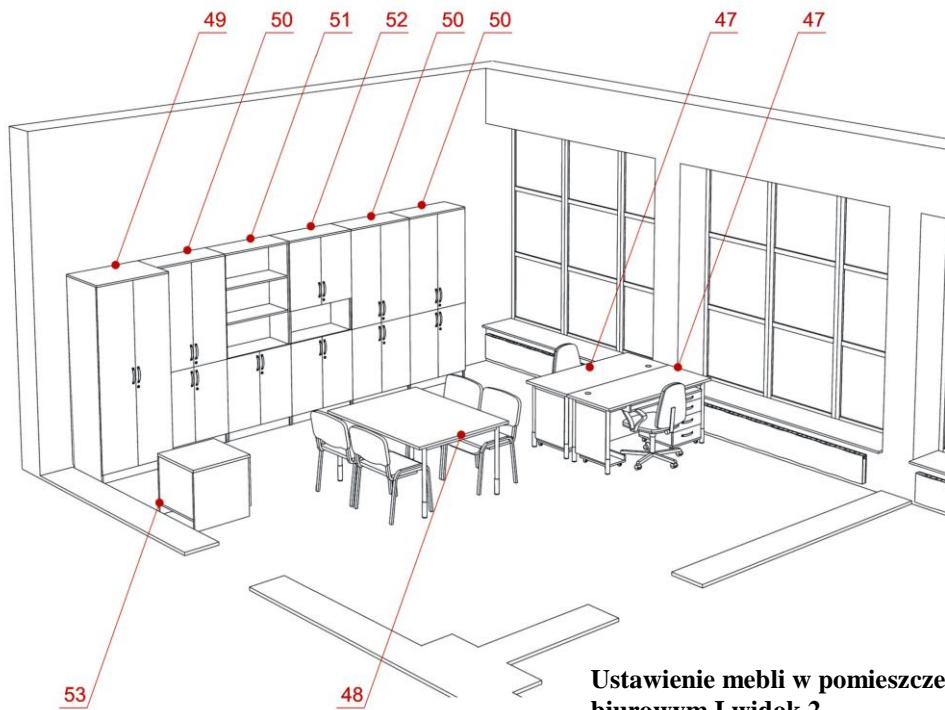
WYKAZ MEBLI DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

47. Biurko I olcha	rys.63	szt. 2
48. Stół olcha	.	szt. 1
49. Szafa ubraniowa olcha	rys.64	szt. 1
50. Biblioteczka I olcha	rys.65	szt. 7
51. Biblioteczka II olcha	rys.66	szt. 5
52. Biblioteczka III olcha	rys.67	szt. 4
53. Szafka pod ksero olcha	rys.68	szt. 1
54. Wieszak olcha	rys.69	szt. 1
55. Biurko II olcha	rys.70	szt. 1
56. Stół olcha		szt. 1

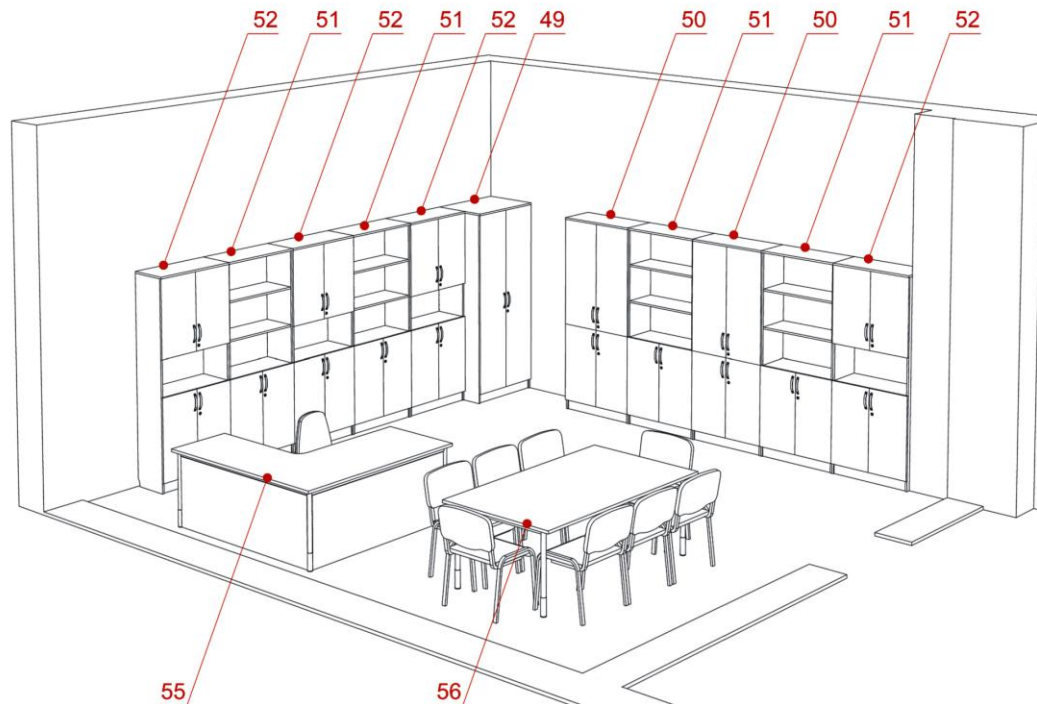
POMIESZCZENIA BIUROWE



Ustawienie mebli w pomieszczeniu biurowym I widok 1



Ustawienie mebli w pomieszczeniu biurowym I widok 2



Ustawienie mebli w pomieszczeniu biurowym II

47.0.0. BIURKO I (rys.63)

47.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 7.1.0. , 37.1.0.

47.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2. Wózek pod kontener o szer. 220 x 500 mm | szt.1 |

48.0.0. STÓL

48.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 43.1.0. Wymiary stołu 1400 x 1100 mm , wysokość stołu 700÷800 mm.

49.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.64)

49.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 31.1.0. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Wszystkie zamki zastosowane w meblach otwierane jednym kluczem (nie dotyczy kontenerków i szafek osobistych w biurkach). Do każdego zamka dostarczyć po dwa klucze.



Rys.63



Rys.64



Rys.65

50.0.0. BIBLIOTECZKA I (rys.65)

50.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 49.1.0.

51.0.0. BIBLIOTECZKA II (rys.66)

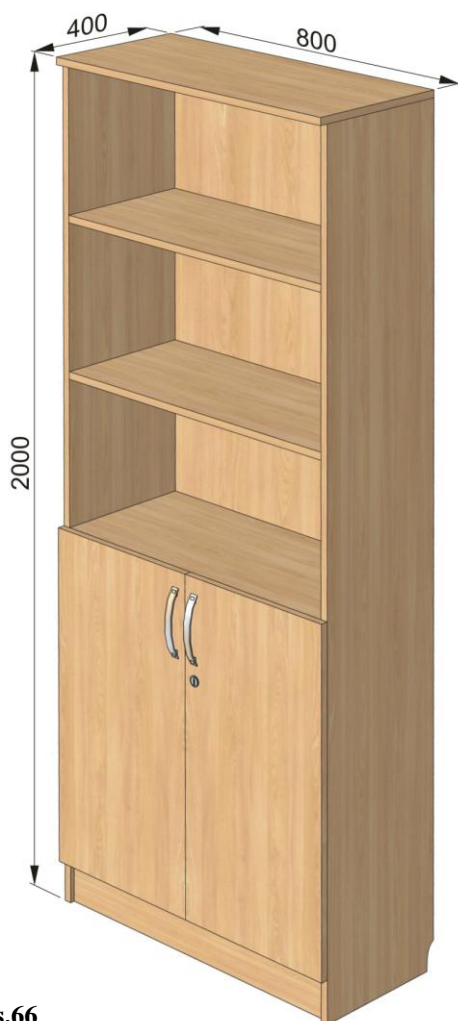
51.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 49.1.0.

52.0.0. BIBLIOTECZKA III (rys.67)

52.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 49.1.0.



Rys.66



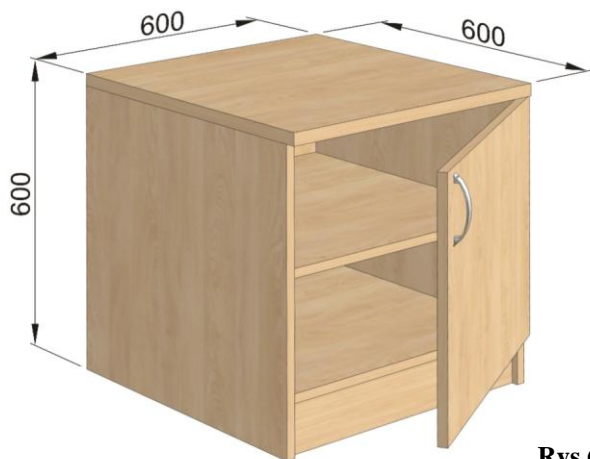
Rys.67

\

53.0.0. SZAFKA POD KSERO (rys.68)

53.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej gr. 10 mm (dopuszcza się gr 18 mm).



Rys.68

54.0.0. WIESZAK (rys.69)

54.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.69

55.0.0. BIURKO II (rys.70)

55.1.0. WYKONANIE

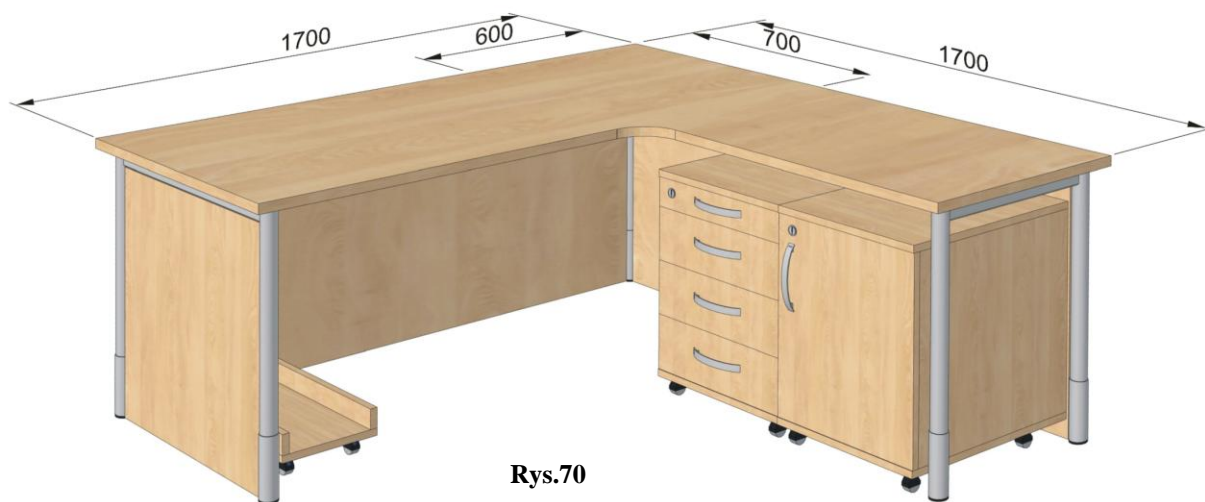
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 7.1.0. , 37.1.0. Wysokość biurka 700÷800 mm.

Do biurka I i II przy mocowaniu maskownic zastosować obejmy wg rysunku 71.

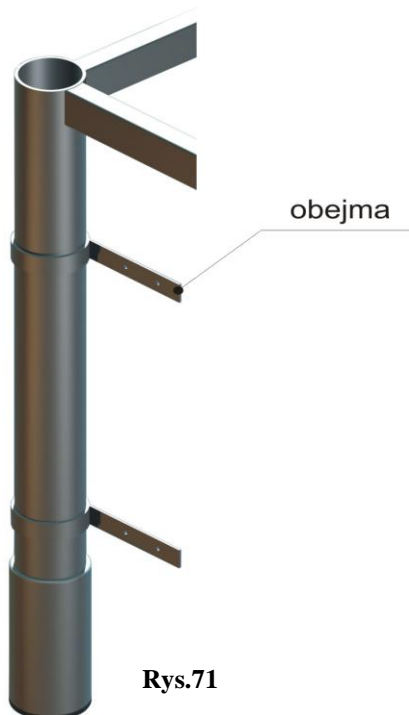
55.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2. Szafka wys. 570mm x szer. 400 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 3. Wózek pod kontener o szer. 220 x 500 mm | szt.1 |



Rys.70



Rys.71

56.0.0. STÓL

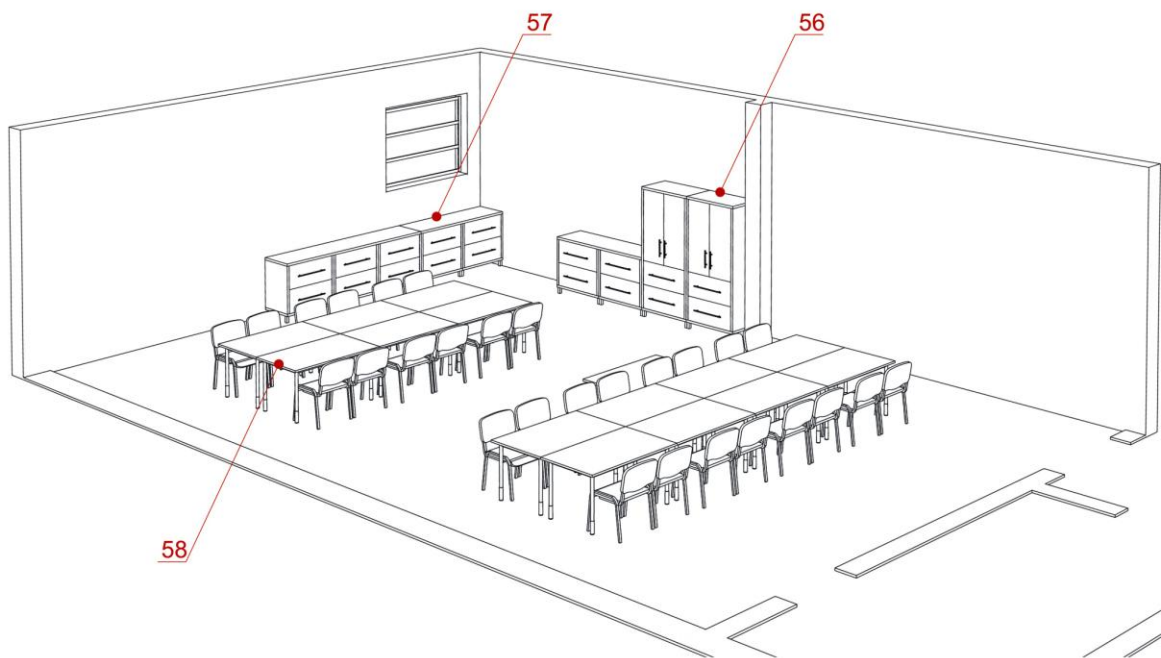
56.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 43.1.0. Wymiary stołu 2020 x 1100 mm ,
wysokość stołu 700÷800 mm.

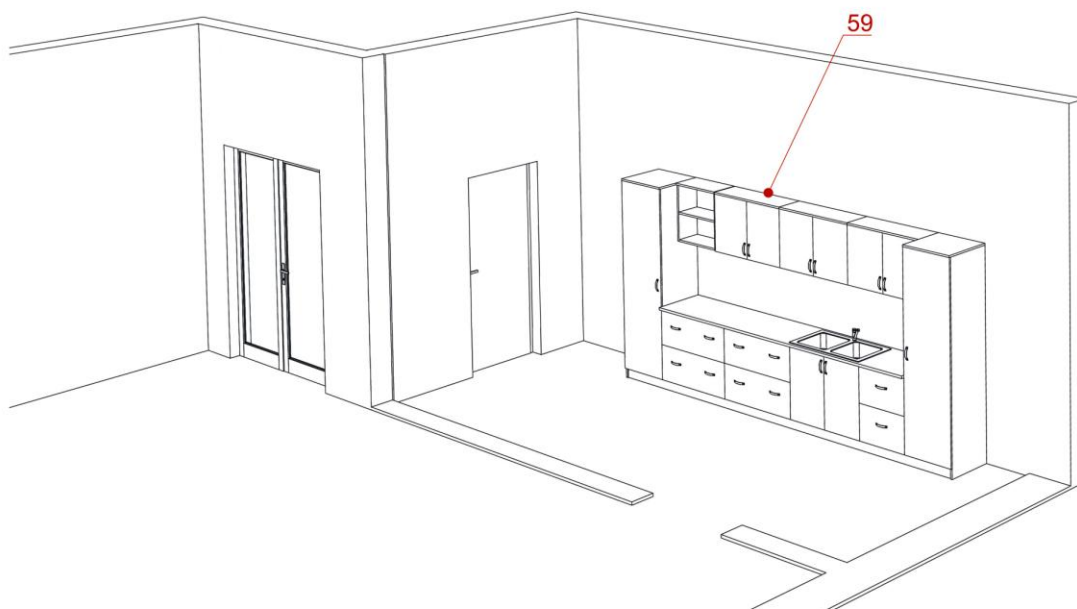
WYKAZ MEBLI DO SALI WIELOFUNKCYJNEJ

57. Zestaw gospodarczy I olcha	rys.72; poz.56	kpl. 1
58. Zestaw szafek gospodarczych olcha	rys.73; poz. 57	kpl. 1
59. Stół olcha	rys.74; poz.58	szt.14
60. Zestaw gospodarczy II olcha	rys.75; poz.59	kpl. 1
61. Szafa gospodarcza olcha	rys.76, 77; poz.60	szt. 2
62. Stół olcha	poz.61	szt. 1
63. Stół olcha	poz.62	szt. 1

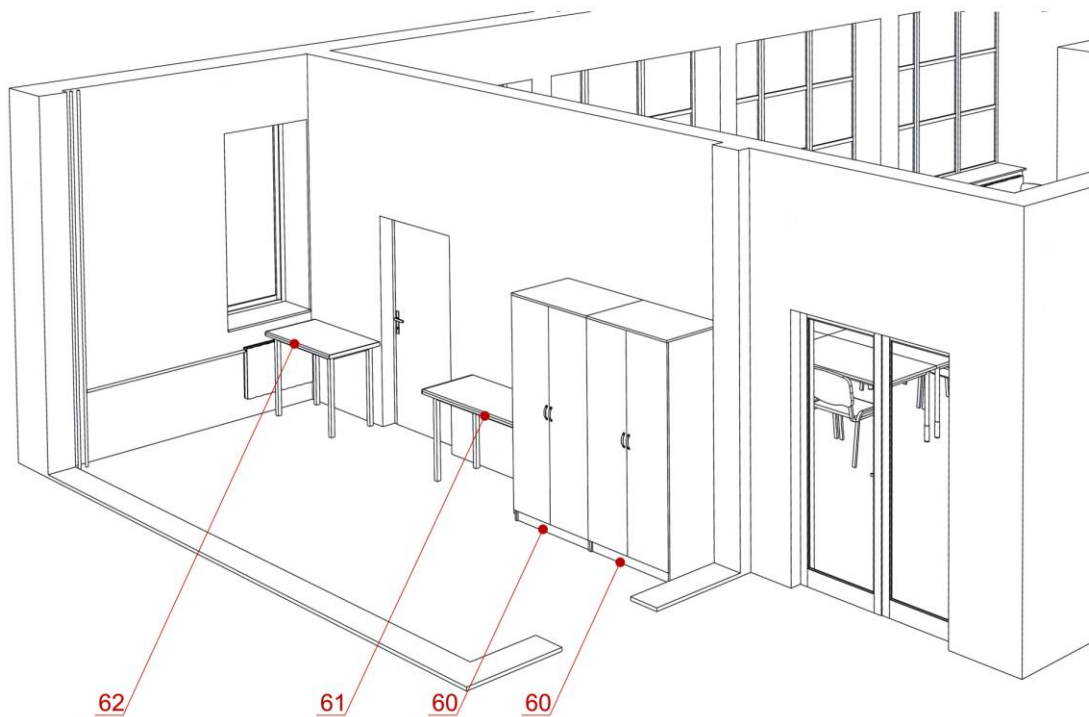
SALA WIELOFUNKCYJNA



Ustawienie mebli w sali wielofunkcyjnej



Ustawienie mebli w pomieszczeniu gospodarczym sali wielofunkcyjnej
widok 1



**Ustawienie mebli w pomieszczeniu gospodarczym sali wielofunkcyjnej
widok 2**

57.0.0. ZESTAW GOSPODARCZY I (rys.72, poz.56)

57.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Boki, wieńce górne, wieńce dolne, oraz przegrody pionowe i poziome wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36 mm. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia min. 50 kg. Płytę dolną szuflad wykonać z płyty laminowanej o gr. 18 mm Uchwyty typu "reling" w kolorze srebrny mat. Nogi o przekroju kwadrat 40 x 40 mm i wysokości 100 mm z regulatorem poziomu w zakresie 20 mm. W górnej części szafy gospodarczej dołączyć po dwie półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Drzwi i szuflady zamykane na zamki meblowe wg pkt. 31.1.0. i 49.1.0.

57.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

1. Szafa gospodarcza szt.2
2. Szafka gospodarcza szt.2



Rys.72

58.0.0. ZESTAW SZAFEK GOSPODARCZYCH (rys.73, poz. 57)

58.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 56.1.0.

58.2.0. SKŁAD

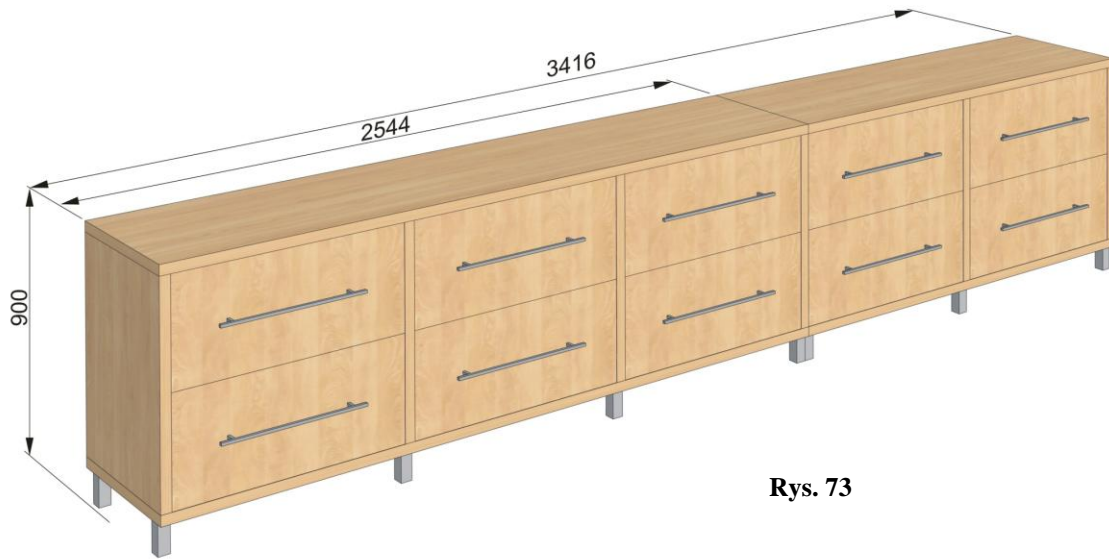
W skład zestawu wchodzi :

- 1. Szafka gospodarcza szt.5

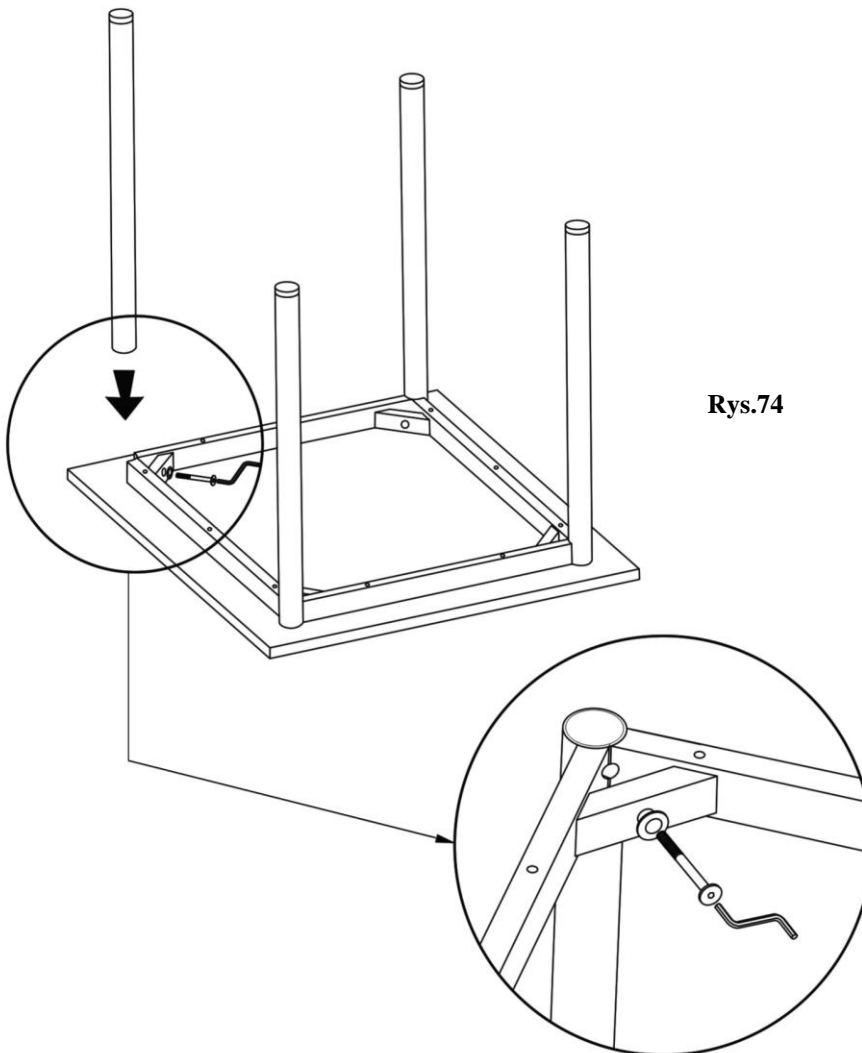
59.0.0. STÓŁ (rys.74, poz. 58)

59.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 7.1.0. Wymiary stołu 1400 x 800 mm , wysokość stołu 700÷800 mm. Nogi przykręcane do stelaża za pomocą śruby (rys.74). Połączenie stelaża wraz z nogami powinno być stabilne. Dostarczyć komplet nóg oraz śruby pakowane w worek wykonany z tkaniny i zaciągany sznurkiem, oraz osobno płytę stelaża skręconego z płytą roboczą stołu.



Rys. 73

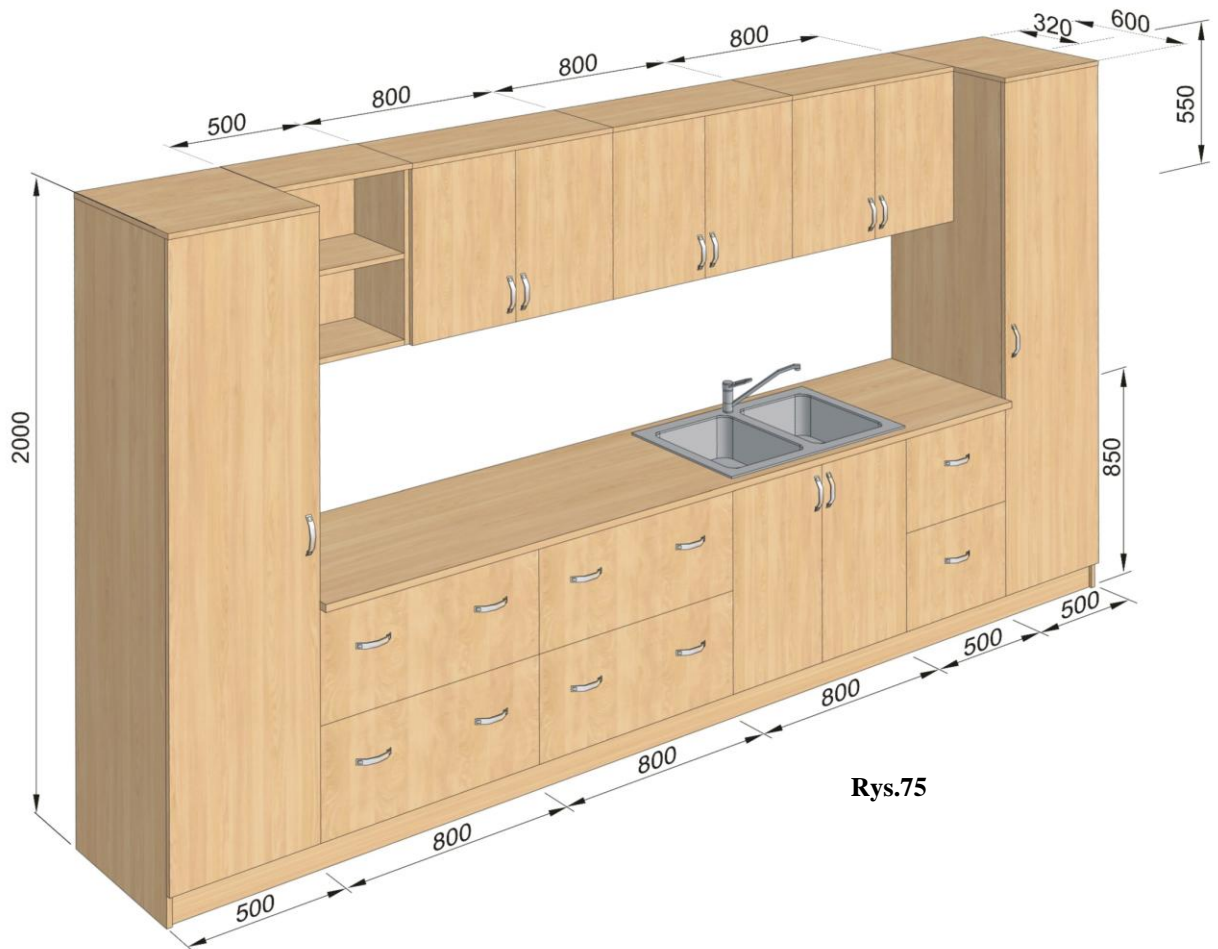


Rys.74

60.0.0. ZESTAW GOSPODARCZY II (rys.75, poz.59)

60.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia min. 50 kg. Płytę dolną szuflad wykonać z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Baterię i zlew dostarcza wykonawca.



Rys.75

Podłączenie zlewu i baterii wykonuje wykonawca.

60.1.0. SKŁAD

- | | |
|---|-------|
| 1. Szafka dolna z szufladami "80" | szt.2 |
| 2. Szafka dolna z szufladami "50" | szt.1 |
| 3. Szafka dolna pod zlew (bateria + zlew) | szt.1 |
| 4. Szafka górna "80" | szt.3 |
| 5. Półka górna "50" | szt.1 |
| 6. Szafa gospodarcza | szt.2 |

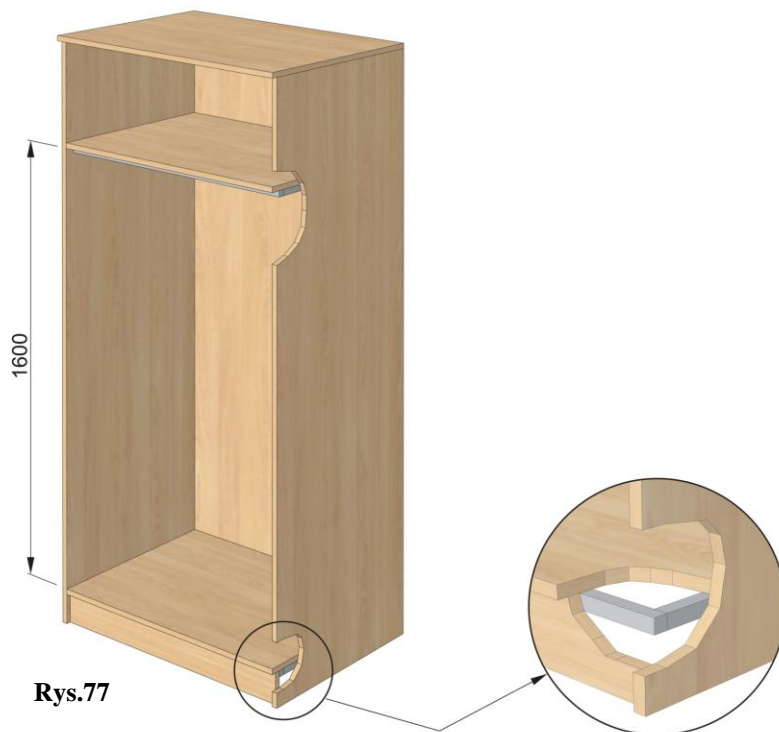
61.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA (rys.76, 77, poz.60)

61.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Półkę i wieniec dolny wzmocnić ramą metalową wykonaną z profilu kwadrat 20 x 20 mm.



Rys.76



Rys.77

62.0.0. STÓŁ (poz.61)

62.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 7.1.0. Wymiary stołu 1200 x 600 mm. Wysokość 850 mm. Płyta robocza wykonana z blatu kuchennego o grubości 25 mm.

63.0.0. STÓŁ (poz.62)

63.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 7.1.0. Wymiary stołu 900 x 600 mm. Wysokość 850 mm. Płyta robocza wykonana z blatu kuchennego o grubości 25 mm.

WYKAZ MEBLI DODATKOWYCH

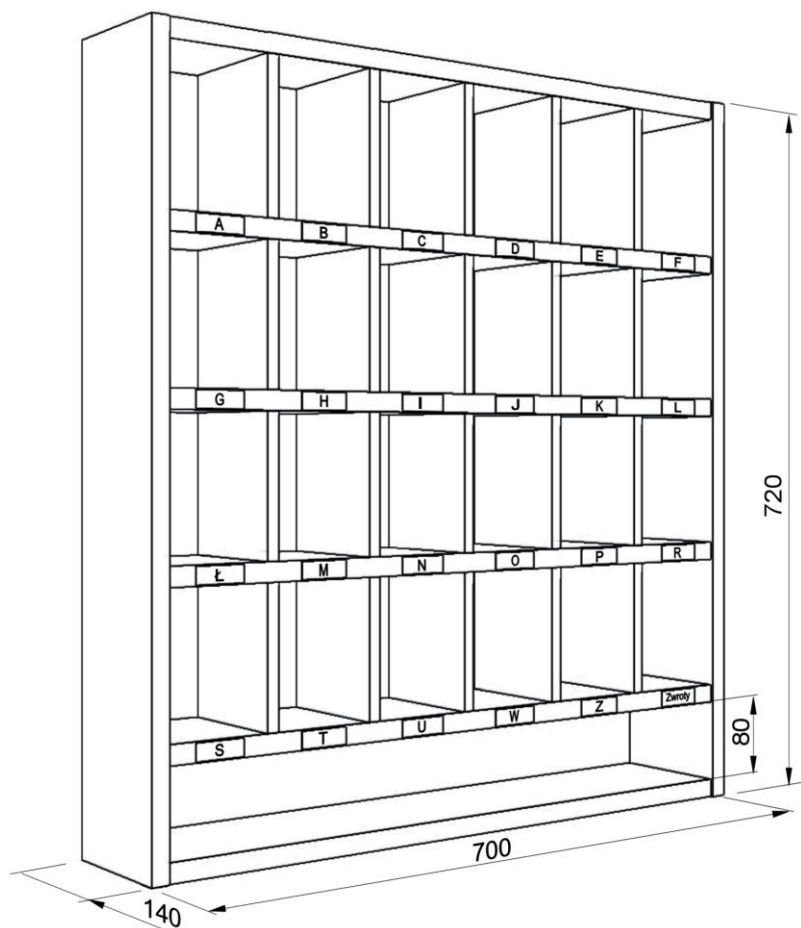
64. Szafka wisząca na listy olcha	rys.78	szt. 1
65. Tablica informacyjna zamykana olcha	rys.79	szt. 1
66. Tablica informacyjna olcha	rys.80	szt. 2
67. Regał metalowy	rys.81	szt. 15
68. Odbojnica orzech		mb.220
69. Odbojnik drzwiowy	rys.82	szt. 250
70. Krzesło	rys.83	szt. 110
71. Stół olcha		szt. 13
72. Szafka pod zlew olcha		szt. 1
73. Ścianka działowa olcha	rys.84	szt. 10
74. Szafa gospodarcza olcha	rys.85	szt. 1
75. Szafa ubraniowa olcha	rys.86	szt. 1

MEBLE DODATKOWE

64.0.0. SZAFKA WISZĄCA NA LISTY (rys.78)

64.1.0. WYKONANIE

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



Rys. 78

65.0.0. TABLICA INFORMACYJNA ZAMYKANA (rys.79)

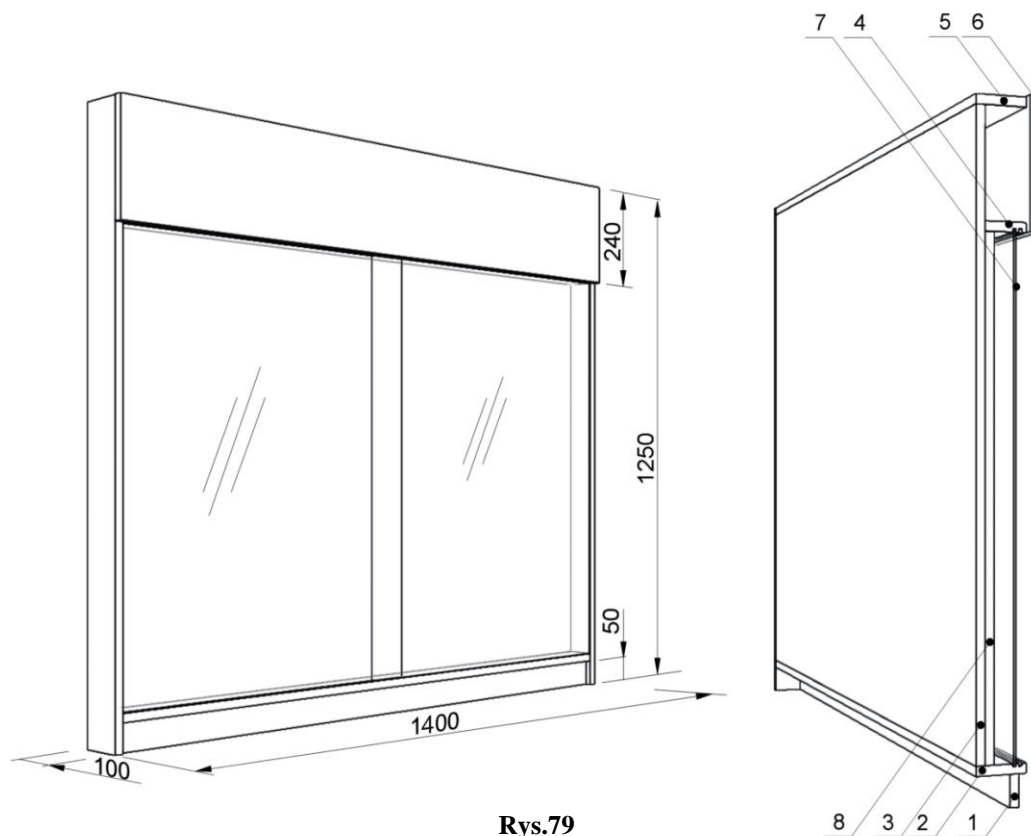
65.1.0. WYKONANIE

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 suwankową dobrać kolorystycznie do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania tablicy



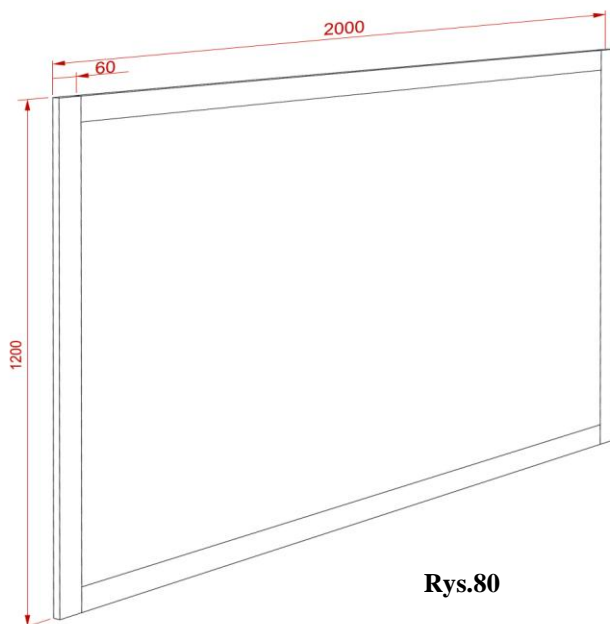
Rys.79

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 suwankową dobrać kolorystycznie do płyty wiórowej laminowanej

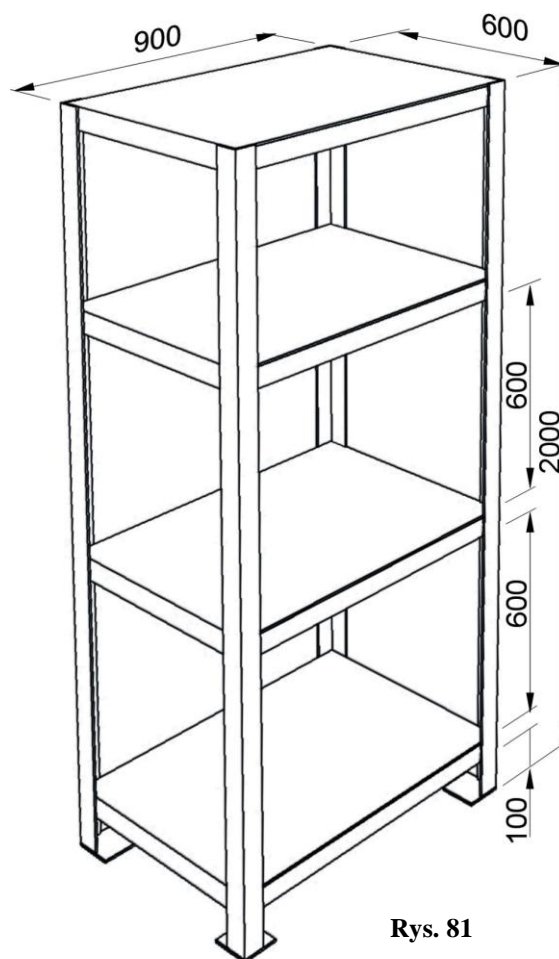
66.0.0. TABLICA INFORMACYJNA (rys.80)

66.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt.1.1.0 i 64.1.0. Rama wykonana z płyty wiórowej laminowanej. Mocowanie do ściany za pomocą zawieszek wpuszczanych w płytę i niewidocznych z zewnątrz.



Rys.80



Rys. 81

67.0. REGAŁ METALOWY MAGAZYNOWY (rys.81)

67.1.0. WYKONANIE

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

68.0.0. ODOJNICE

68.1.0. 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 220 mb.**

69.0.0. ODOJNIKI DRZWIOWE (rys.82)

69.1.0. 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.82



Rys. 83

70.0.0.KRZESŁO (rys.83)

70.1.0. WYKONANIE

Krzesło o metalowej ramie wykonanej z profilu owalnego 30 x 15 x 1.5 mm i lakierowanej proszkowo ramie w kolorze srebrny mat . Szkielet siedziska wykonany z profilowanej sklejki o grubości 4.8 mm. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką o wysokiej gęstości. Do kalkulacji przyjąć tkaninę oban .

71.0.0. STÓL

71.0.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. , 7.1.0. Wymiary stołu 1000 x 1000 mm , wysokość stołu 700÷800 mm..

721.0.0. SZAFKA POD ZLEW

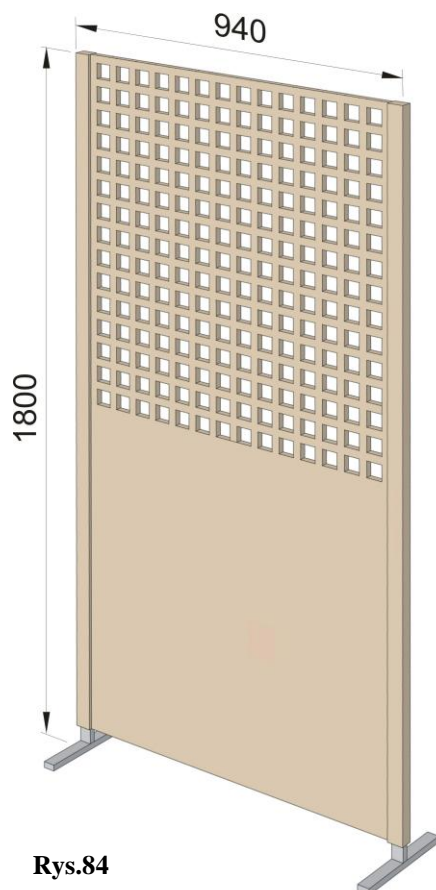
72.0.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Do kalkulacji przyjąć następujące wymiary wys.850 x szer. 800 x 600 mm.

73.0.0. ŚCIANKA DZIAŁOWA (rys.84)

73.1.0. WYKONANIE

Ścianka działowa wykonana z forniru brzozonego. Kolorystykę ścianki ustalić z



Rys.84



Rys.85

użytkownikiem.

74.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA (rys.85)

74.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Mata osadzona w prowadnicach aluminiowych. Zlew jednokomorowy z ociekaczem i baterią dostarcza wykonawca. Podłączenie baterii i syfonu wykonuje wykonawca. Szafkę dostarczyć i zamontować w pomieszczeniu 50 Gmach Główny

75.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.86)

75.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Szafkę dostarczyć i zamontować w pomieszczeniu 50 Gmach Główny.



Rys.86