



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
CZEŚĆ B
ZAŁĄCZNIK V

WYKAZ MEBLI LABORATORYJNYCH

KONDYGNACJA II

1. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/7 klon vancouver jasny	rys.1	kpl. 1
2. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/8 klon vancouver jasny		kpl. 1
3. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/9 klon vancouver jasny		kpl. 1
4. POMIESZCZENIE DOZORU 2/10 klon vancouver jasny	rys.6	kpl. 1

KONDYGNACJA III

5. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/7 klon vancouver jasny		kpl. 1
6. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/8 klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		kpl. 1
7. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/9 klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		kpl. 1
8. POMIESZCZENIE DOZORU 3/10 klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		kpl. 1

SALA LABORATORYJNA

9. STOLIK klon vancouver jasny	rys.7	kpl.236
10. BIURKO	rys.8	szt. 20

klon vancouver jasny

11. TABLICA		kpl. 44
-------------	--	---------

12. TABLICA	rys.9	kpl. 6
-------------	-------	--------

MEBLE DODATKOWE

13. STÓŁY KONFERENCYJNE	rys.10	szt..10
okleina buk		

14. STÓŁ OKRĄGŁY		szt. 10
klon vancouver jasny		

15. STÓŁ	rys.9	szt. 2
klon vancouver jasny		

16. ŁAWKA		szt.20
drewno buk		

17. GABLOTA INFORMACYJNA		szt.20
--------------------------	--	--------

18. TABLICA		szt. 1
-------------	--	--------

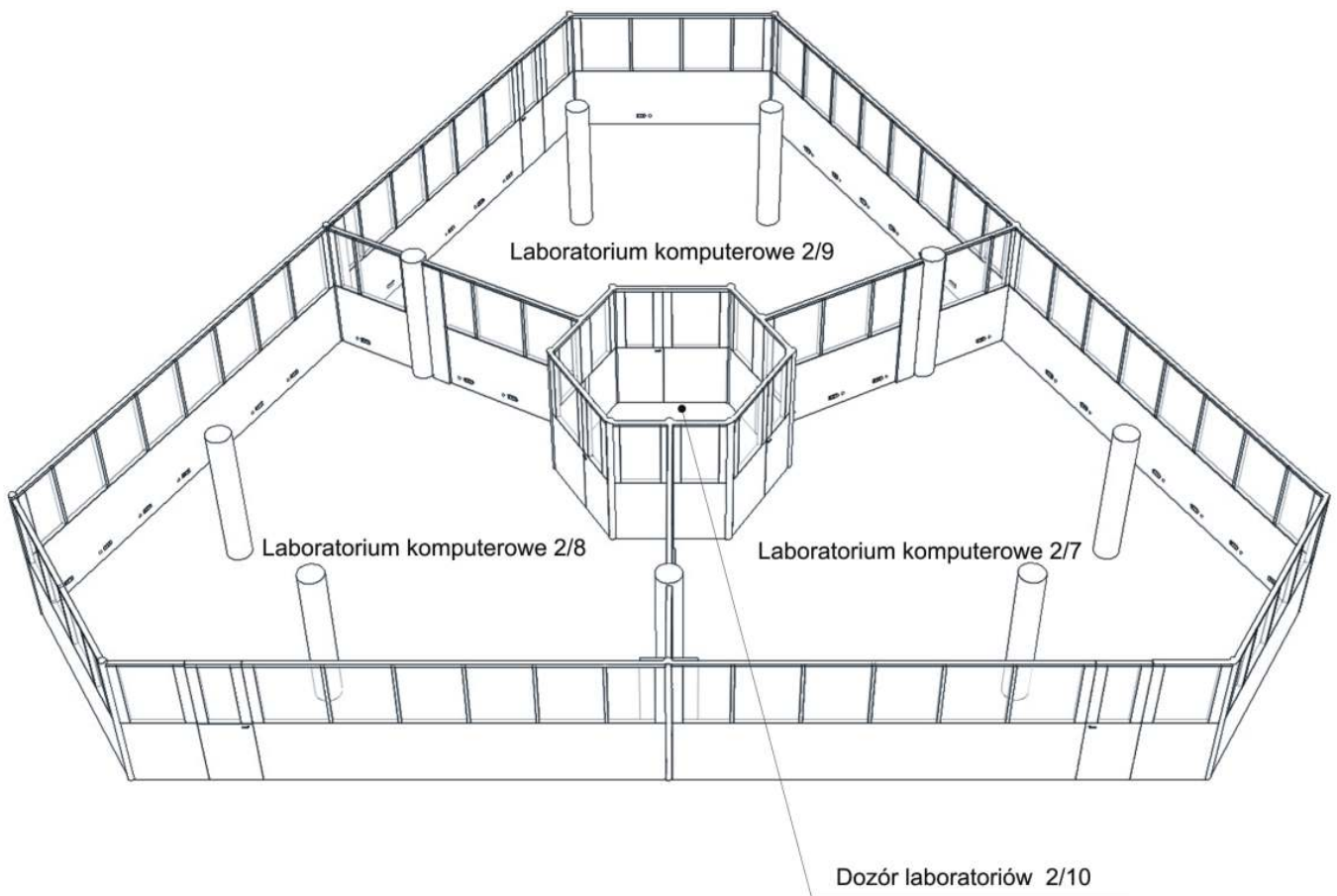
19. STÓŁ		szt. 2
----------	--	--------

20. BIURKO		szt. 2
Kolor uzgodnić z klientem		

21. STÓŁ		szt. 77
Kolor uzgodnić z klientem		

22. STÓŁ		szt. 1
Kolor uzgodnić z klientem		

LABORATORIA KOMPUTEROWE KONDYGNACJA II

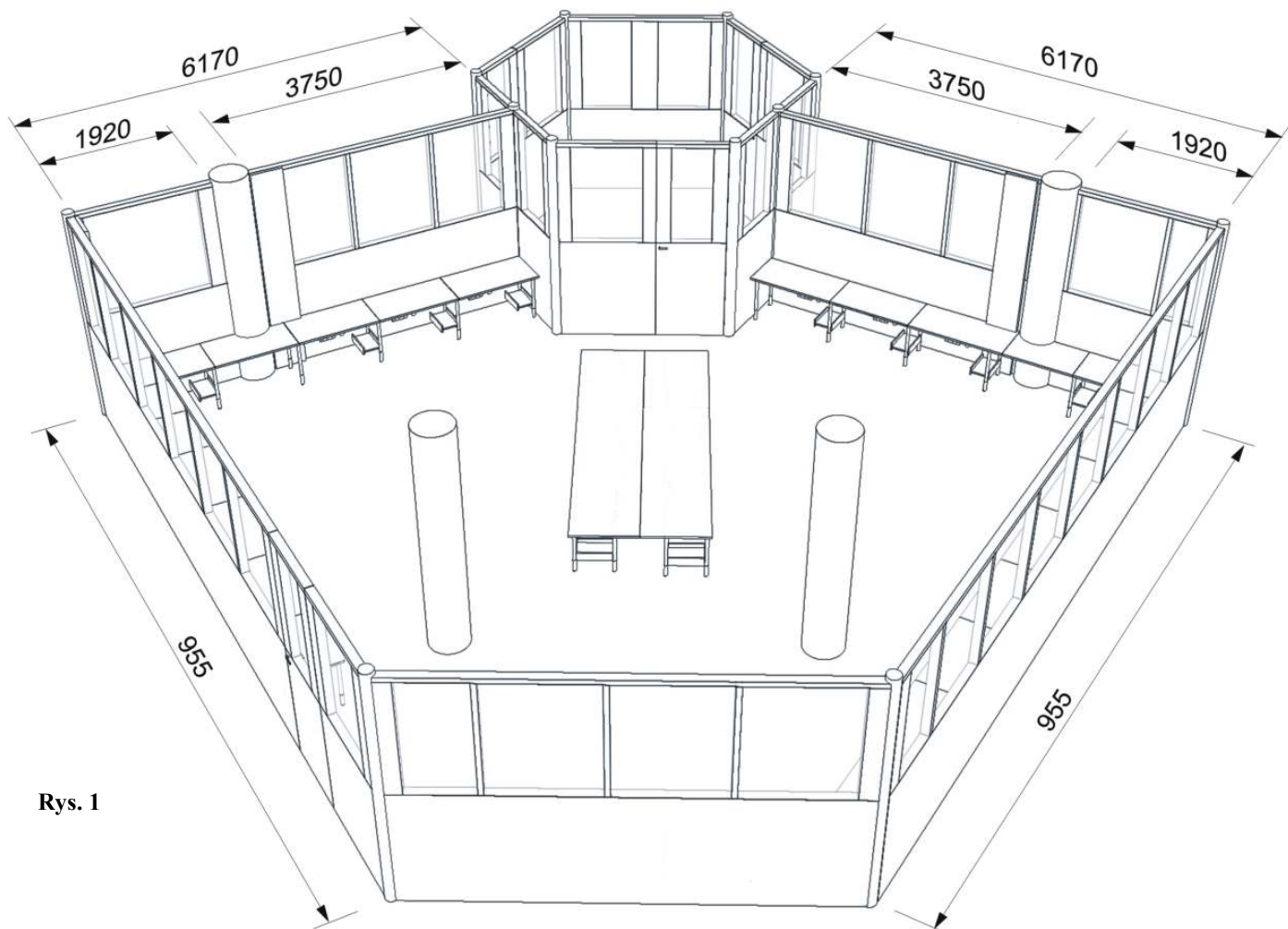


Widok laboratoriów komputerowych na II kondygnacji

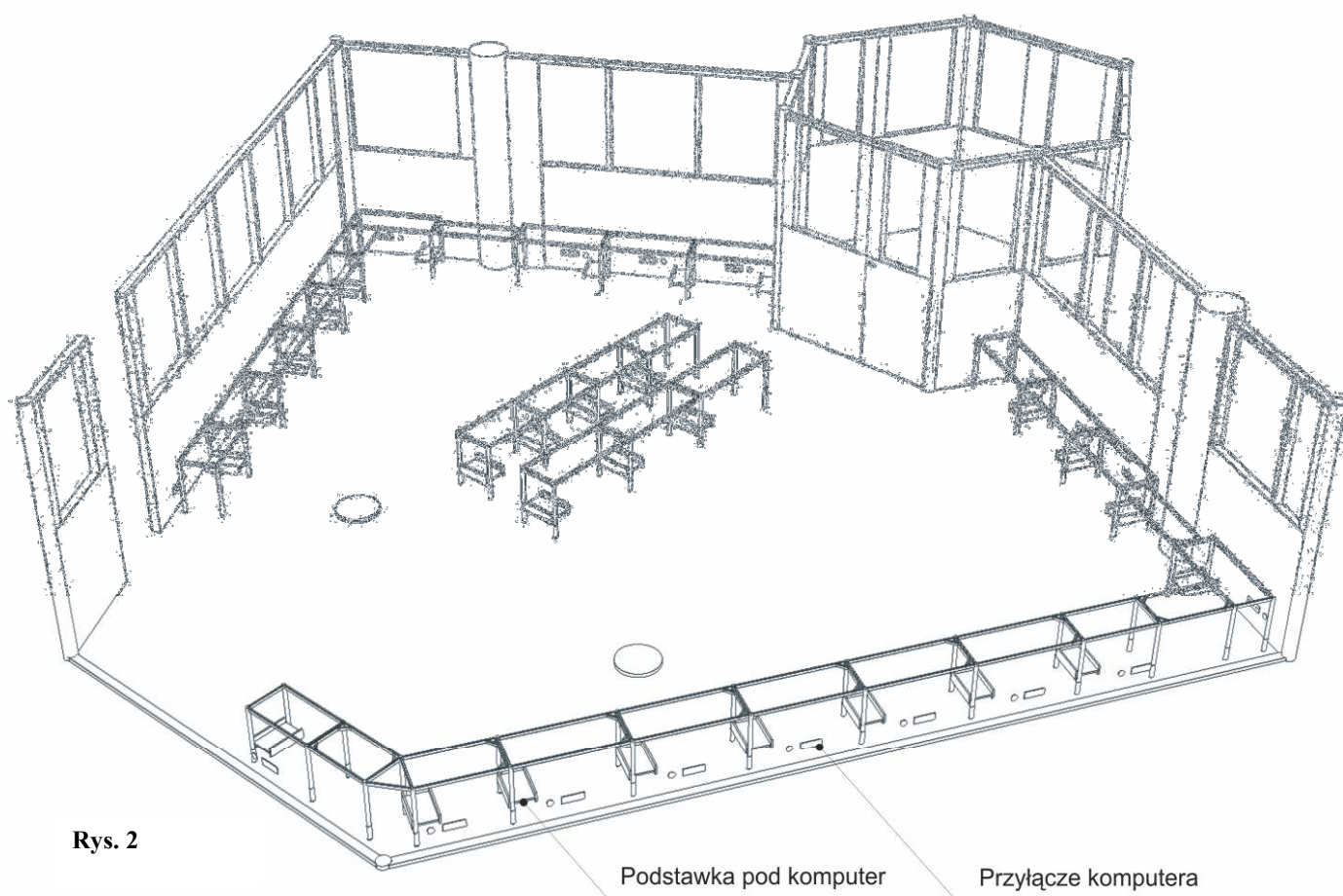
1.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/7 (rys. 1)

1.1.0. WYKONANIE

Stoliki do laboratoriów wykonane na stelażach metalowych 40 x 20 mm. malowanych proszkowo w srebrny mat. Nogi stolików wykonane z profilu (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 680 –730 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 .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. klon vancouver jasny. Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki.



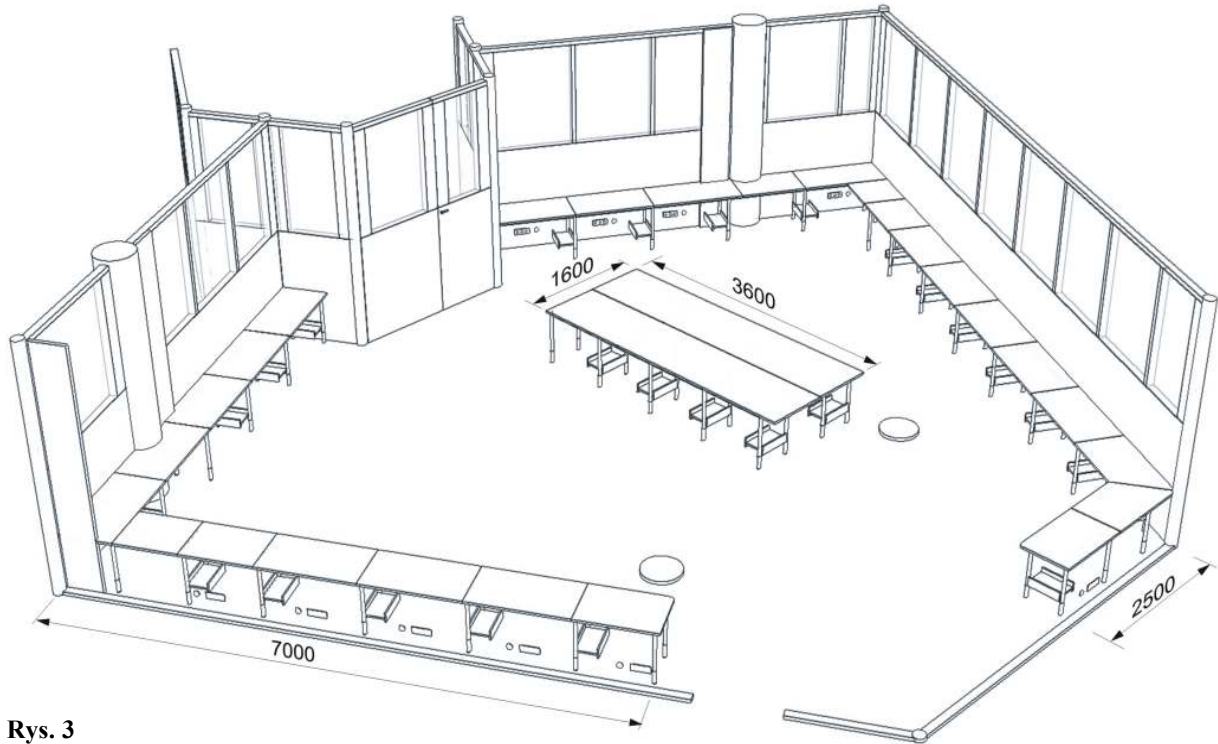
Rys. 1



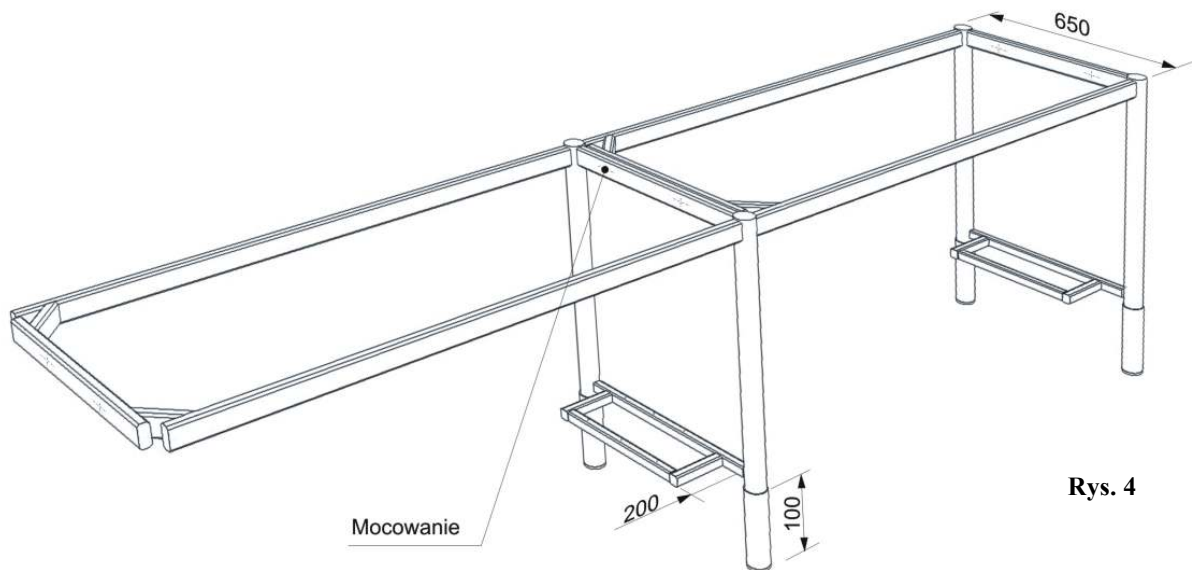
Rys. 2

W laboratorium znajduje się 21 kpl. przyłączy do komputerów wychodzących z ściany , oraz 7 kpl. przyłączy wychodzących z podłogi (rys. 2) .Steláže metalowe powinny być połączone ze sobą za pomocą śrub M8. Wysokość ustawienia stelaży należy uzgodnić z zleceniodawcą .

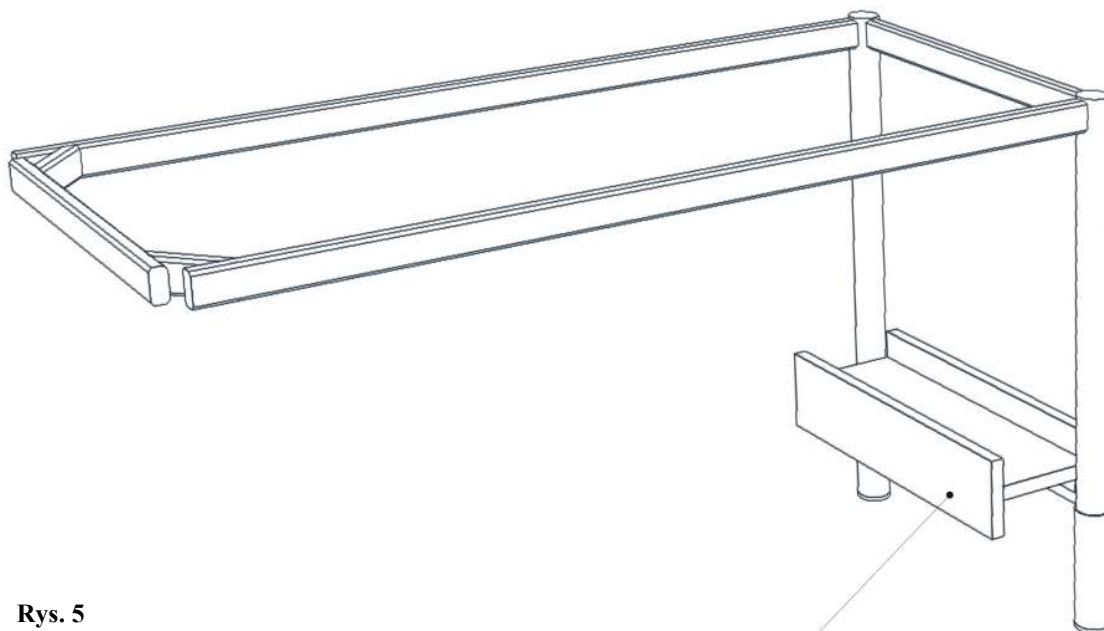
Do płyty roboczej każdego stanowiska zamocować 1 szt. przelotu kablowego w kolorze laminatu. Płyty robocze mocować na wkręty poprzez łączyny górne stelażu. Głębokość płyty roboczej 750 mm. Podstawa pod komputer wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr 18 mm, boki podstawki wykonane z płyty o gr. 10 mm. zamocowanej do metalowych poprzeczek (rys.4 i rys.5) o przekroju 20 x 20 mm. Dokładne pomiary laboratorium wykonuje zleceniobiorca.



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5

Podstawka pod komputer

2.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/8

2.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt.1.1.0

3.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 2/9

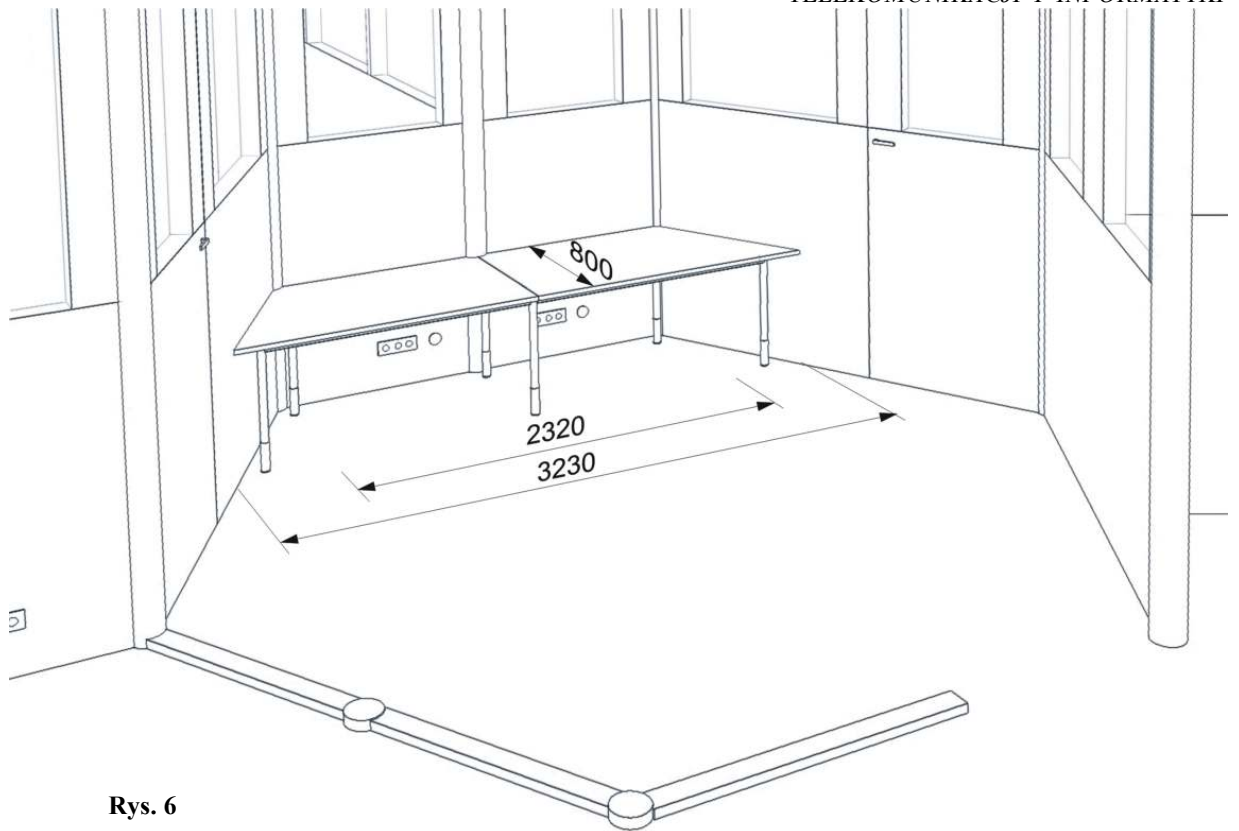
3.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt.1.1.0

4.0.0. ZABUDOWA POMIESZCZENIA 2/10 (rys.6)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys. 6

LABORATORIA KOMPUTEROWE KONDYGNACJA III

5.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/7

5.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt.1.1.0

6.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/8

6.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt.1.1.0

7.0.0. ZABUDOWA LABORATORIUM 3/9

7.1.0. WYKONANIE

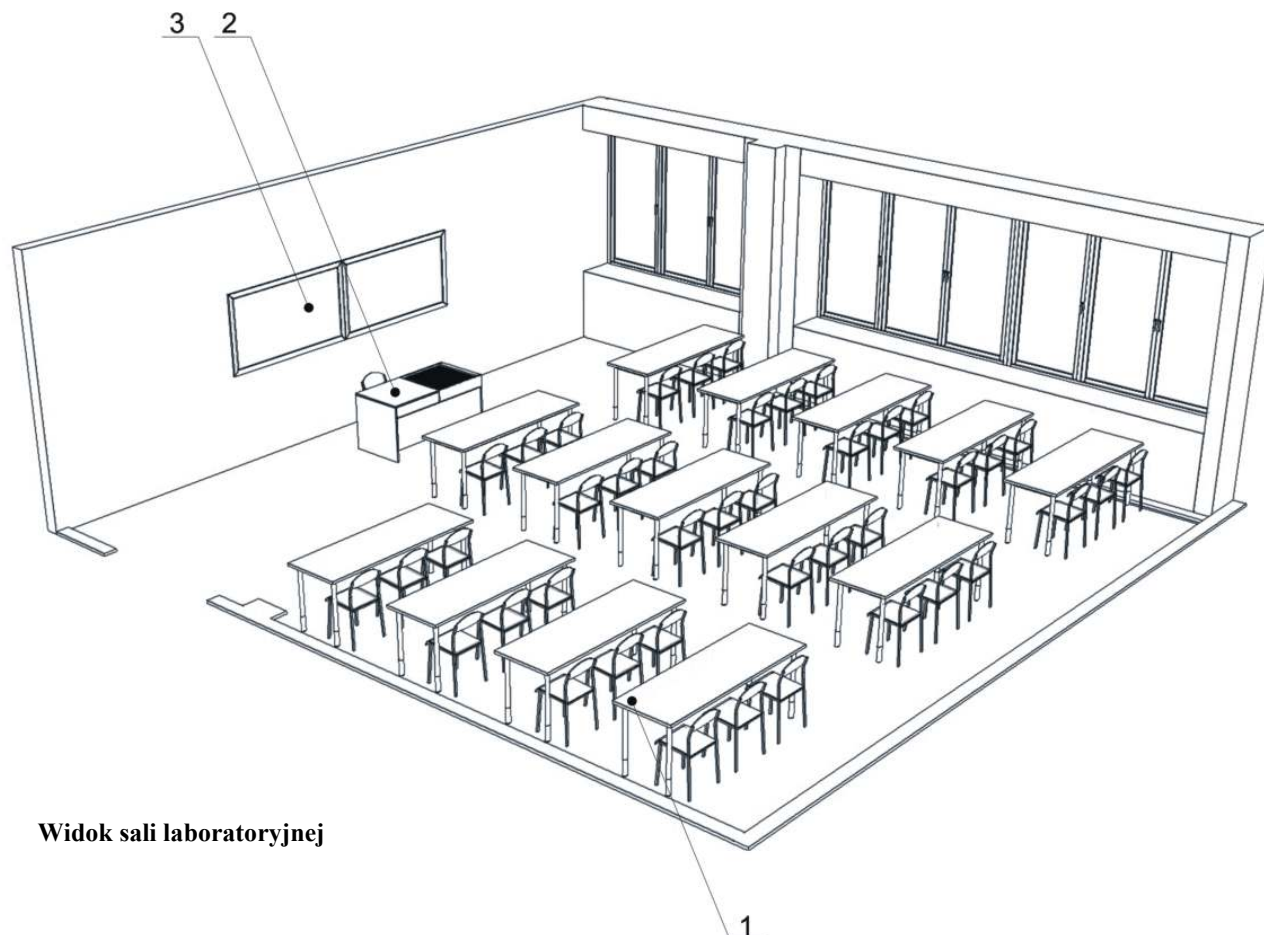
Wykonanie pkt.1.1.0

8.0.0. ZABUDOWA POMIESZCZENIA 3/10

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

SALA LABORATORYJNA



Widok sali laboratoryjnej

9.0.0. STÓL LABORATORYJNY TRZYOSOBOWY (rys.7)

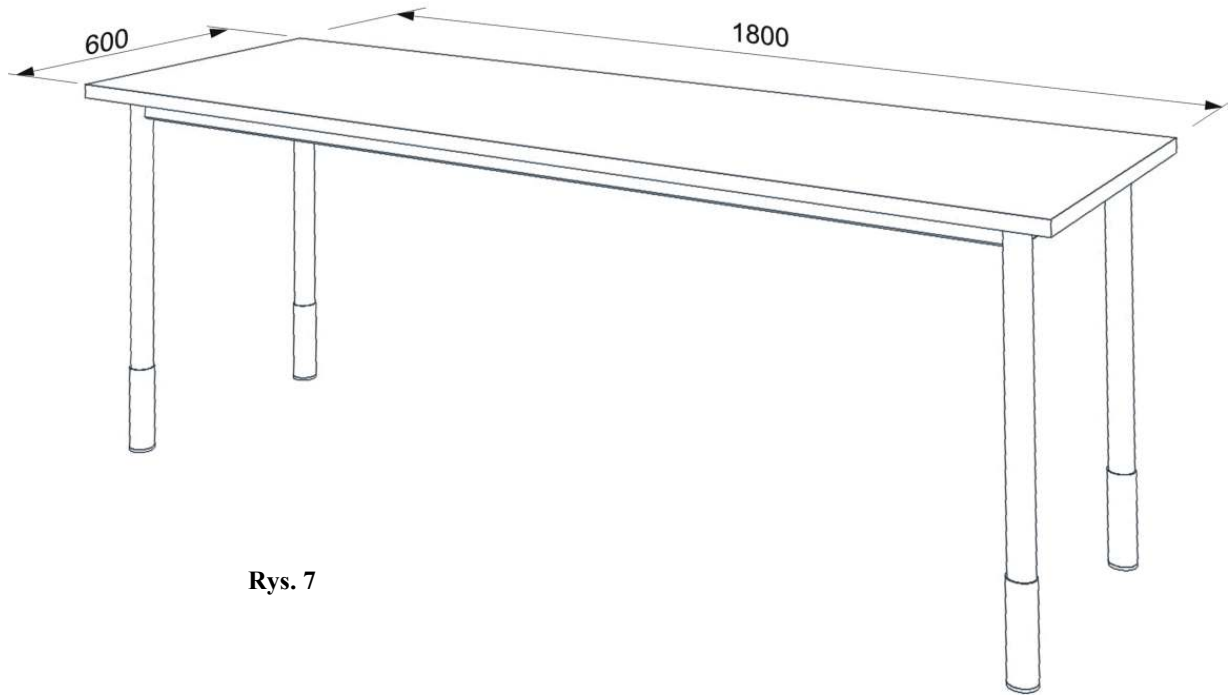
9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

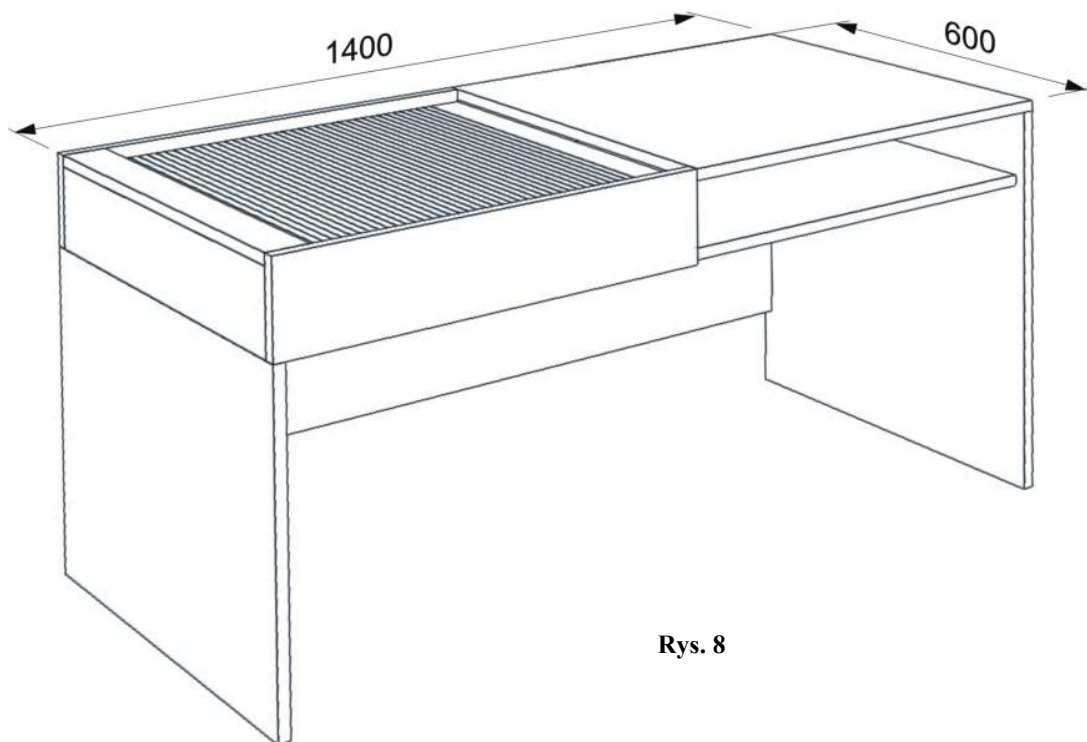
10.0.0. BIURKO (rys.8)

10.1.0. WYKONANIE

Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny okleinowane obrzeżem o gr. 2mm. na wysokości płyty roboczej znajduje się rozsuwana na lewo roleta o kolorystyce zbliżonej do użytej płyty . Roleta powinna posiadać zamek meblowy patentowy . Gabaryty rolety dobrać tak aby umożliwiały swobodne wyjęcie komputera typu „ LAPTOP „ . W dolnej części pojemnika na komputer wykonać przelot kablowy .



Rys. 7

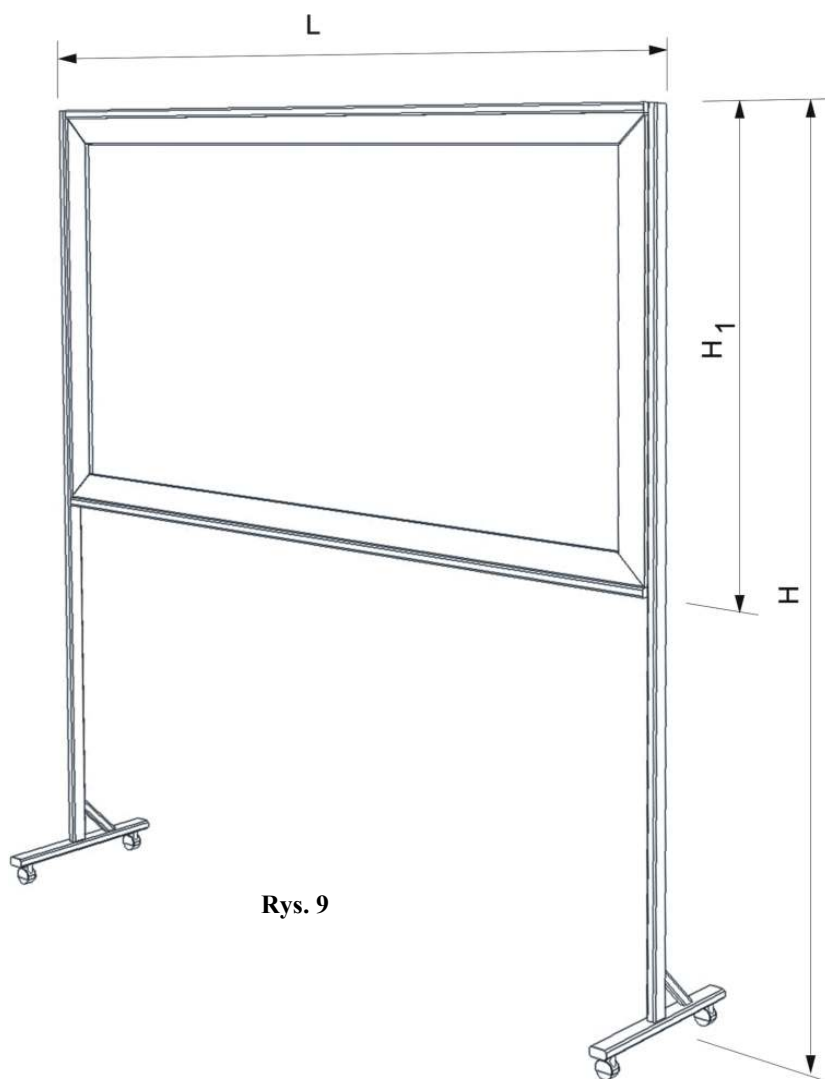


Rys. 8

11.0.0. TABLICA

11.1.0. WYKONANIE

Wykonana w białym kolorze z możliwością pisania markerami filcowymi i wycierania na sucho, w dolnej części uchwyt na mazaki. Wymiary tablicy dł. 1500 mm x wys. 900 mm.



Rys. 9

12.0.0. TABLICA (rys.9)

12.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt. 11.1.0 Stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze srebrny mat z rolkami samojezdnymi . H=2100 ; H1=900 ; L=1500

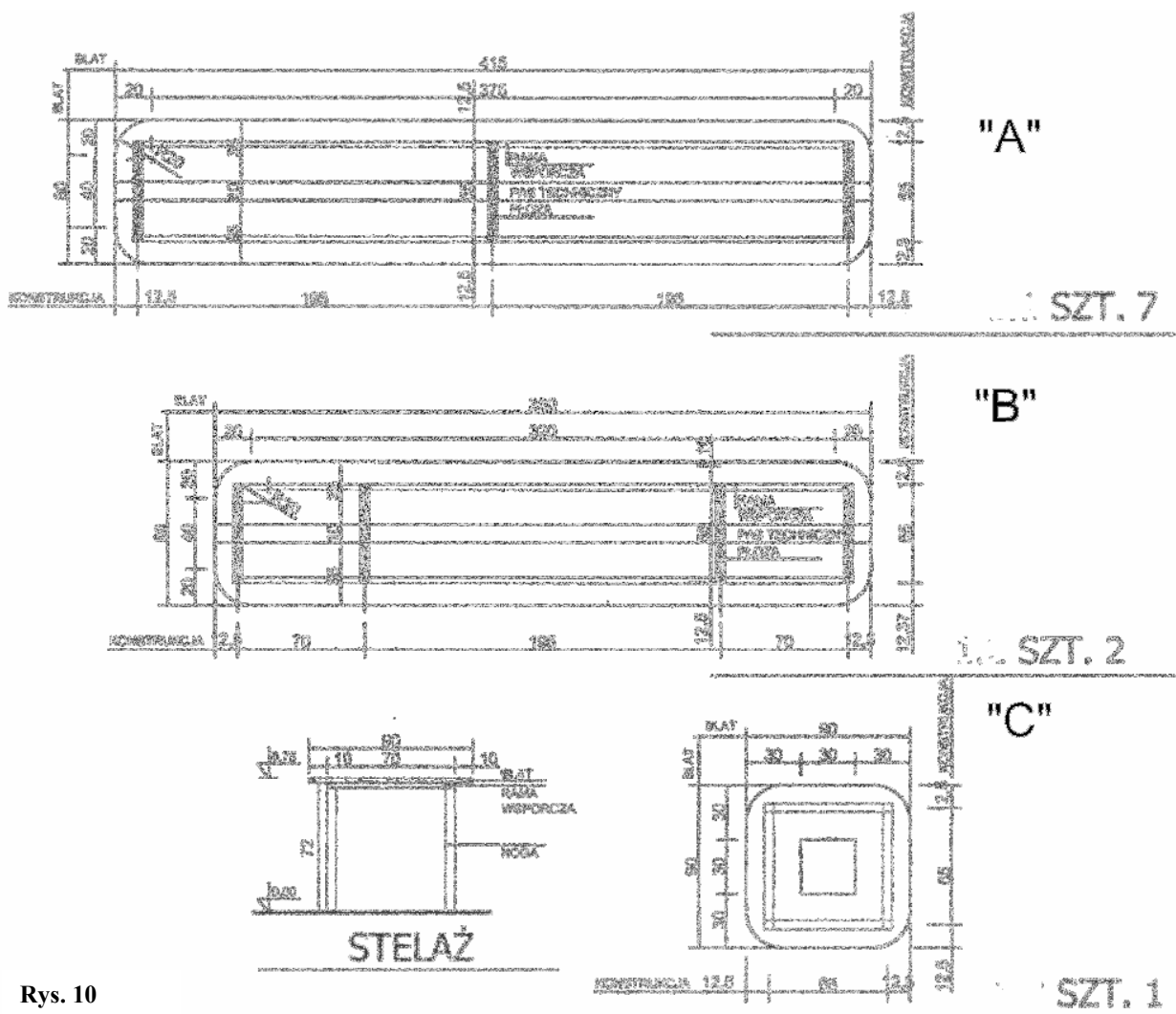
13.0.0. STOŁY (rys.10)

13.1.0. WYKONANIE

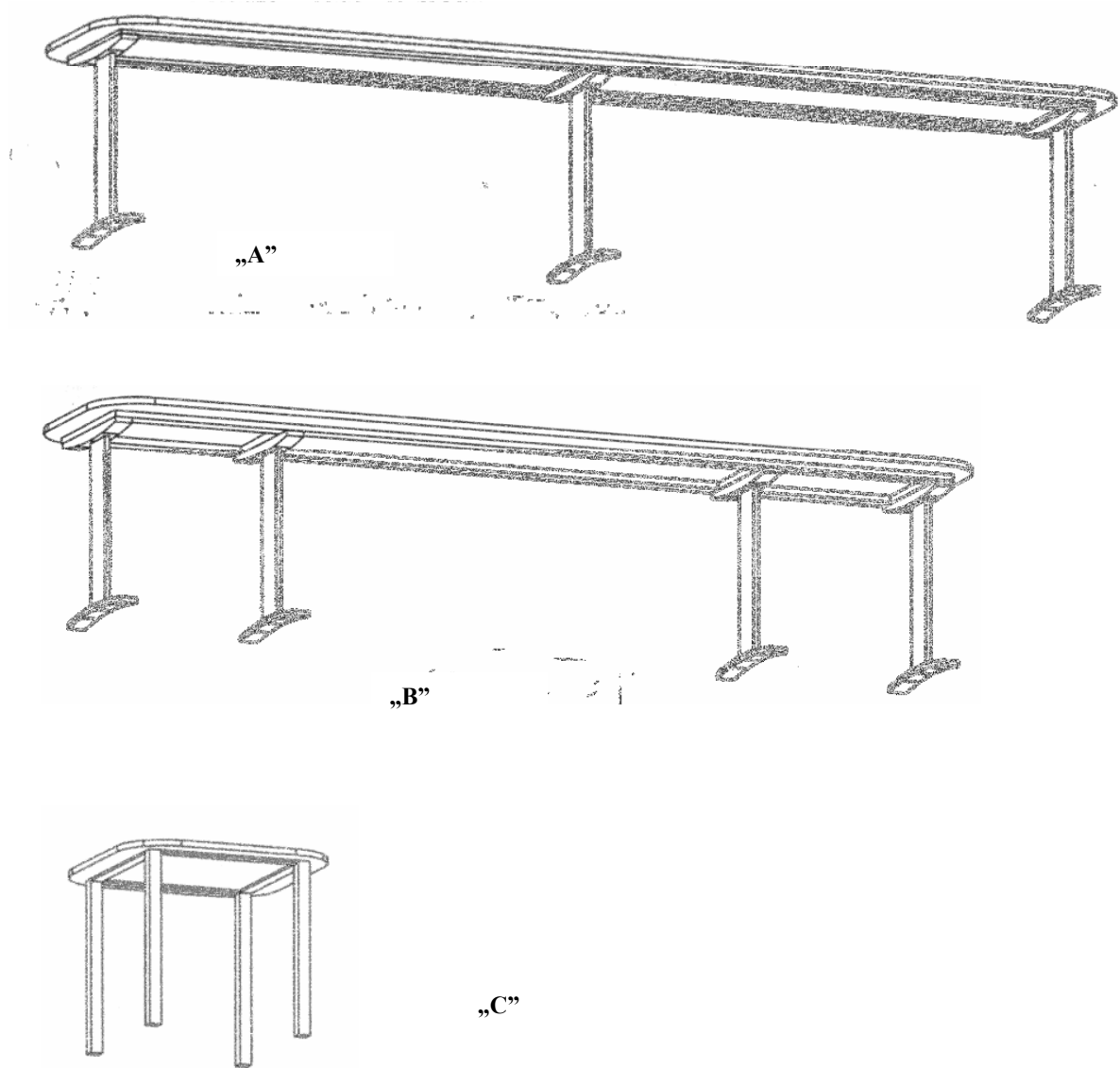
Wykonany na stelażu metalowym. Nogi stolika wykonane w kolorze ALUMINIUM malowane proszkowo z regulatorem wysokości w granicach 700 –720 mm.

Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej o grubości 25 z doklejką na obwodzie i okleinowna okleiną jasny buk ,a w środkowej części folią aluminiową o szerokości 100 mm . Całość lakierowana lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieralność. Na okleinowanych płaszczyznach niedopuszczalne rysy ponożowe , ubytki włókien , przeszlifowania i przebicia klejowe . Okleina użyta do okleinowania powierzchni roboczych powinna być o jednakowym odcieniu i rysunku . Połączenia płyt roboczych wykonać na złącza do blatów.

Wysokość profilu do stelaża 25 mm. natomiast szerokość nogi 70 x 25 mm . Szerokość płyty 70 mm . Wymiary na rysunku podano w cm.



Rys. 10



Rys. 11

14.0.0. STÓL

14.1.0. WYKONANIE

Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm, w kształcie koła o średnicy 800 mm, zamocowana do nóg wykonanych z rury o średnicy 25 mm. w

kształcie litery C. Nogi malowane farbą proszkową w kolorze srebrny mat. Wysokość stołu 720 mm.

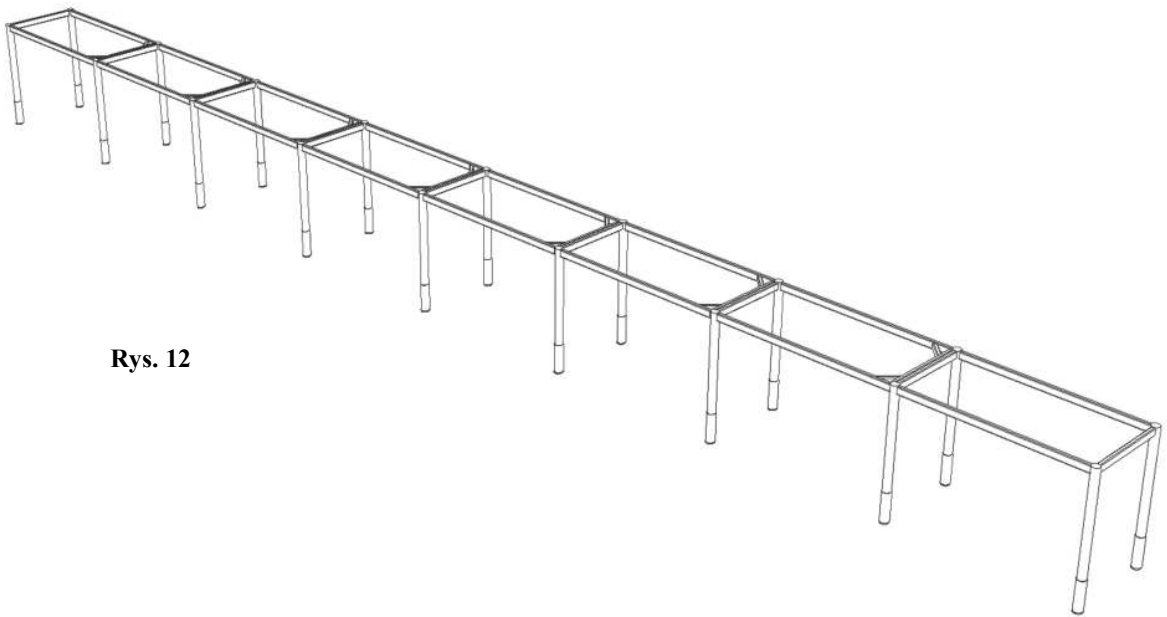
15.0.0. STÓL

15.1.0. WYKONANIE

Wykonany na 8 modułach stelaża metalowego i nogach o średnicy 40 mm. z regulatorem wysokości.

Wymiary stołu dł. 8000 mm. gł. 600 mm. wys. 720 mm. Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Płyty robocze szt.4 mocowane z sobą w miejscach połączeń stelaży.

Połączenie stelaży pokazano na rys.9.



Rys. 12

16.0.0. ŁAWKA

16.1.0. WYKONANIE

Wykonana na stelażu metalowym z nogami wykonanymi z profilu zamkniętego o wym. 50x50 mm. malowana proszkowo w kolorze srebrny mat. W nogach zamocowane regulatory poziomu. Siedzisko wykonane z trzech krawędziaków tarcicy iglastej o szerokości 100 mm. Wymiary ławki dł.1600 mm gł. 450 mm.

17.0.0. GABLOTA INFORMACYJNA

17.1.0. WYKONANIE

Wykonana z aluminium z szybami suwanymi zamykanymi na zamek meblowy patentowy. Ściana tylna tapicerowana z możliwością mocowania za pomocą pinezek . Wymiary gabloty szer.1600 mm x wys.800 mm.

18.0.0. TABLICA**18.1.0. WYKONANIE**

Wykonanie pkt. 11.1.0 Stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze srebrny mat z rolkami samojezdnymi oraz z możliwością obrotu 360 stopni . H=2100 ; H1=900 ; L=1500

19.0.0. STÓL**19.1.0. WYKONANIE**

Wykonany na 7 modułach stelaża metalowego i nogach o średnicy 40 mm. z regulatorem wysokości.

Wymiary stołu dł. 7000 mm. gł. 600 mm. wys. 720 mm. Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Płyty robocze szt.4 mocowane z sobą w miejscach połączeń stelaży.

Połączenie stelaży pokazano na rys.9.

20.0.0. BIURKO**20.1.0. WYKONANIE**

Wymiary (dł/szer/wys) 140x80x76 cm

Stelaż metalowy, malowany proszkowo (RAL7035) o przekroju kwadratowym 50x50 mm lub 70x30 mm, łączony kanałem kablowym, z możliwością poziomowania. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr 25 mm, obrzeże PCV gr 2mm.

Biurko musi być wyposażone w metalowy uchwyt na komputer, mocowany do blatu lub stelaża, przelotkę kablową w blacie, panel przedni maskujący z płyty wiórowej laminowanej w kolorze blatu. Kolor płyty ustalić z klientem.

21.0.0. STÓL**21.1.0. WYKONANIE**

Wymiary dł/szer/wys 90x70x76 cm.

Stelaż metalowy, malowany proszkowo (RAL7035) o przekroju kwadratowym 50x50 mm lub 70x30 mm, łączony kanałem kablowym, z możliwością poziomowania. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr 25 mm, obrzeże PCV gr 2mm.

Stół musi być wyposażony w metalowy uchwyt na komputer, mocowany do blatu lub stelaża, przelotkę kablową w blacie, panel przedni maskujący z płyty wiórowej laminowanej w kolorze blatu. Kolor płyty ustalić z klientem.

22.0.0. STÓL**22.1.0. WYKONANIE**

Wymiary dł/szer/wys 180x60x76 cm.

Stelaż metalowy, malowany proszkowo (RAL7035) o przekroju kwadratowym 50x50 mm lub 70x30 mm, łączony kanałem kablowym, z możliwością poziomowania. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr 25 mm, obrzeże PCV gr 2mm.