



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
CZĘŚĆ D
ZAŁĄCZNIK NR VII

WYKAZ MEBLI

| | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|
| 1. Regał metalowy 90x30x200 cm | | szt. 18 |
| 2. Regał prezentacyjny 90x40x200 cm | | szt. 19 |
| 3. Gablota stojąca 100x60x29,5 cm | | szt. 8 |
| 4. Tablica informacyjna 97x82 cm | | szt. 4 |
| 5. Lada 200x160x80 cm | rys.1,2,3 | szt. 1 |
| 6. Lada 360x200x80 cm | rys.1,2,3 | szt. 1 |
| 7. Ścianka składana | rys. 4 | szt. 1 |
| 8. Lampka biurkowa | | szt.77 |

1.0.0. REGAŁ SEGMENTOWY (szer/gł/wys) 90x30x200 cm

1.1.0. WYKONANIE

Regał metalowy, malowany proszkowo (RAL 7035), 7 półkowy, jednostronny. Konstrukcja umożliwiająca poziome zawieszenie półek, bez ścianek bocznych. Zamiast ścianek bocznych słupki wykonane z profili. Regał musi posiadać perforację do mocowania wsporników pod półki i być wyposażony w stopki regulacyjne.

2.0.0. REGAŁ PREZENTACYJNY (szer/gł/wys) 90x40x200 cm

2.1.0. WYKONANIE

Regał metalowy, malowany proszkowo w kolorze RAL 7035, 7 półkowy, jednostronny. Konstrukcja umożliwiająca poziome i ukośne zawieszenie półek, bez ścianek bocznych. Zamiast ścianek bocznych słupki wykonane z profili stalowych zamkniętych. Każdy profil musi posiadać perforację do mocowania wsporników pod półki i być wyposażony w stopki regulacyjne.

3.0.0. GABLOTA STOJĄCA (dł/szer/gł) 100x60x29,5

3.1.0. WYKONANIE

Gablota „stołowa”, wysokość od podłogi 90 cm. Konstrukcja – rama aluminiowa o przekroju zamkniętym, kwadratowym. Wypełnienie – szkło bezpieczne gr. min. 4 mm. Tablica musi być otwierana z jednego boku za pomocą drzwiczek przesuwanych szklanych, zamykanych na kluczyk.

4.0.0. TABLICA INFORMACYJNA (szer/wys) 97x82 cm

4.1.0. WYKONANIE

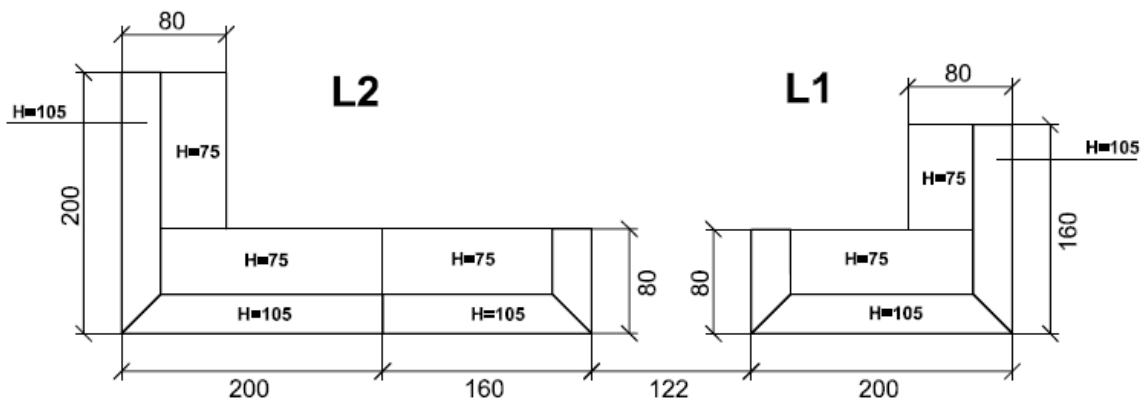
Tablica wewnętrzna, ścienna o głębokości min. 6cm. Rama wykonana z aluminium, wewnątrz stanowi tablica biała magnetyczna. Tablica zamykana na zamek drzwiami szklanymi dwuskrzydłowymi.

5.0.0. LADA 200x160x80

5.1.0. WYKONANIE

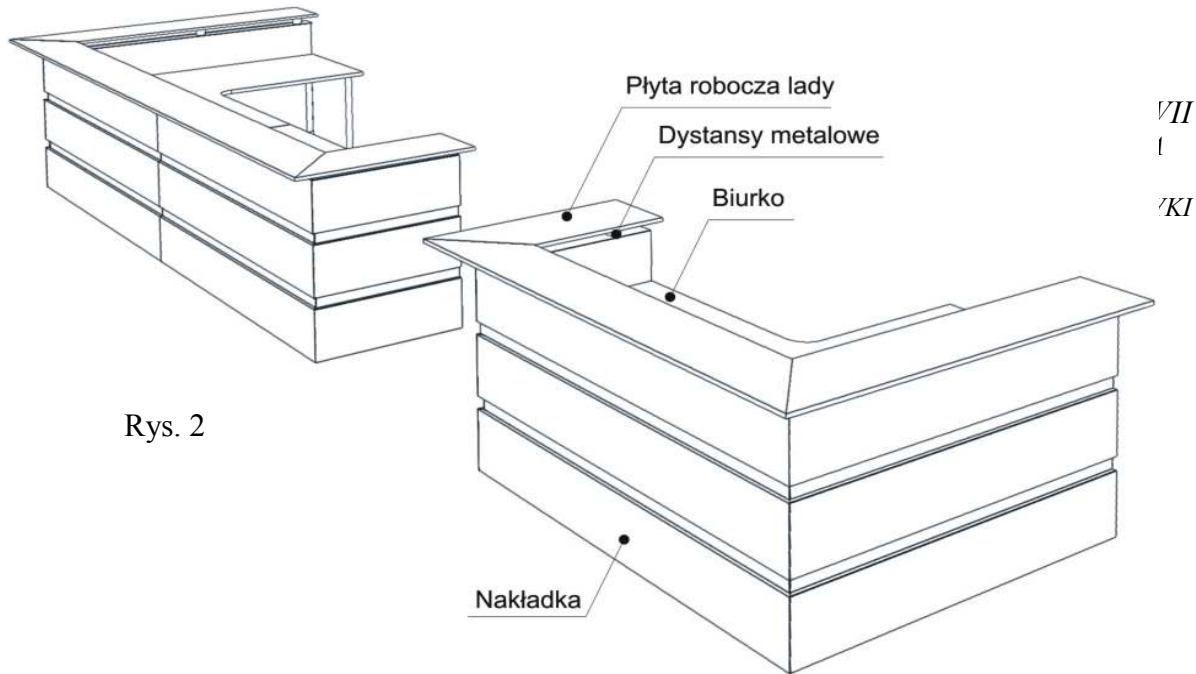
Front należy wykonać na stelażu metalowym w kolorze srebrny mat , na froncie zamocować nakładki o grubości 18 mm. wykonane z płyty MDF oklejone laminatem HPL (kolor do uzgodnienia z zleceniodawcą) . Wąskie płaszczyzny nakładek okleinować i powierzchnię górną frontu okleinować laminatem HPL na ucios. Grubość frontu 100 mm. Front o grubości 100 mm wyposażyć w regulatory poziomu i zamocować do podłoża na stałe. Na froncie zamocować dystansy metalowe w kolorze srebrny mat o wysokości 100 mm. i średnicy 60 mm. Na dystansach metalowych zamocować płytę roboczą lady o grubości 22 mm wykonaną z MDF i oklejoną laminatem HPL . Głębokość płyty roboczej lady 320 mm.

Do Lady dołączyć biurka wykonane na stelażu metalowym z nogami o średnicy 40 mm. i regulatorem wysokości w zakresie 100 mm.(wysokość biurka 720 mm.). Płytę roboczą biurka wykonać z wiórowej laminowanej gr. 25 mm (kolor do uzgodnienia z klientem) oklejonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Biurka po ustaleniu wysokości z użytkownikiem zamocować do lady. Biurka powinny posiadać przeloty kablowe , kanał kablowy oraz wózki pod komputer na rolkach o wysokości 50 mm.

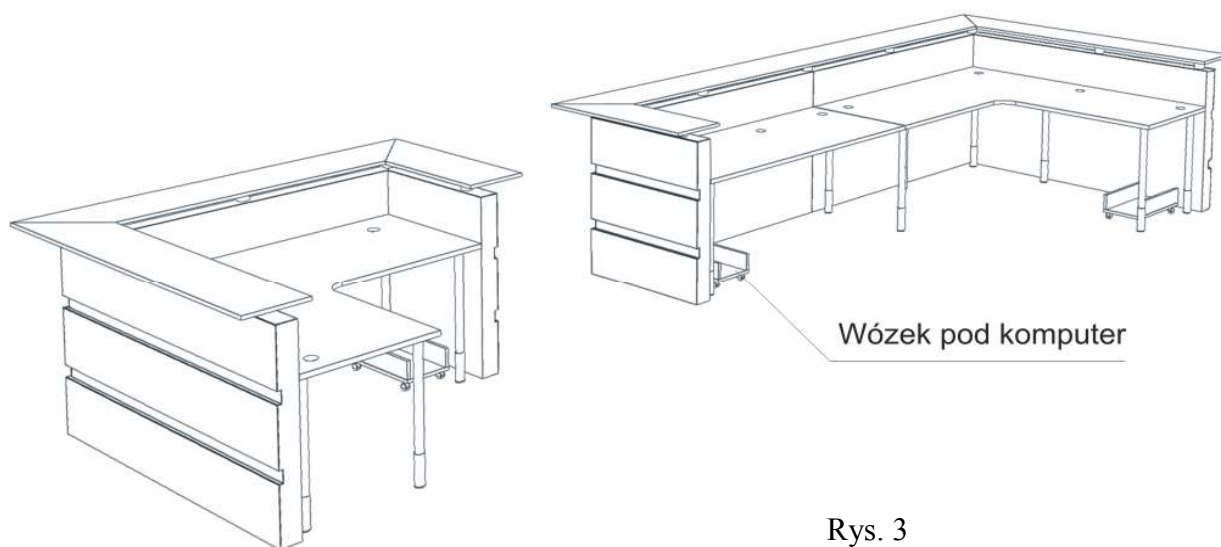


rys.1





Rys. 2



Rys. 3

6.0.0. LADA 360x200x80

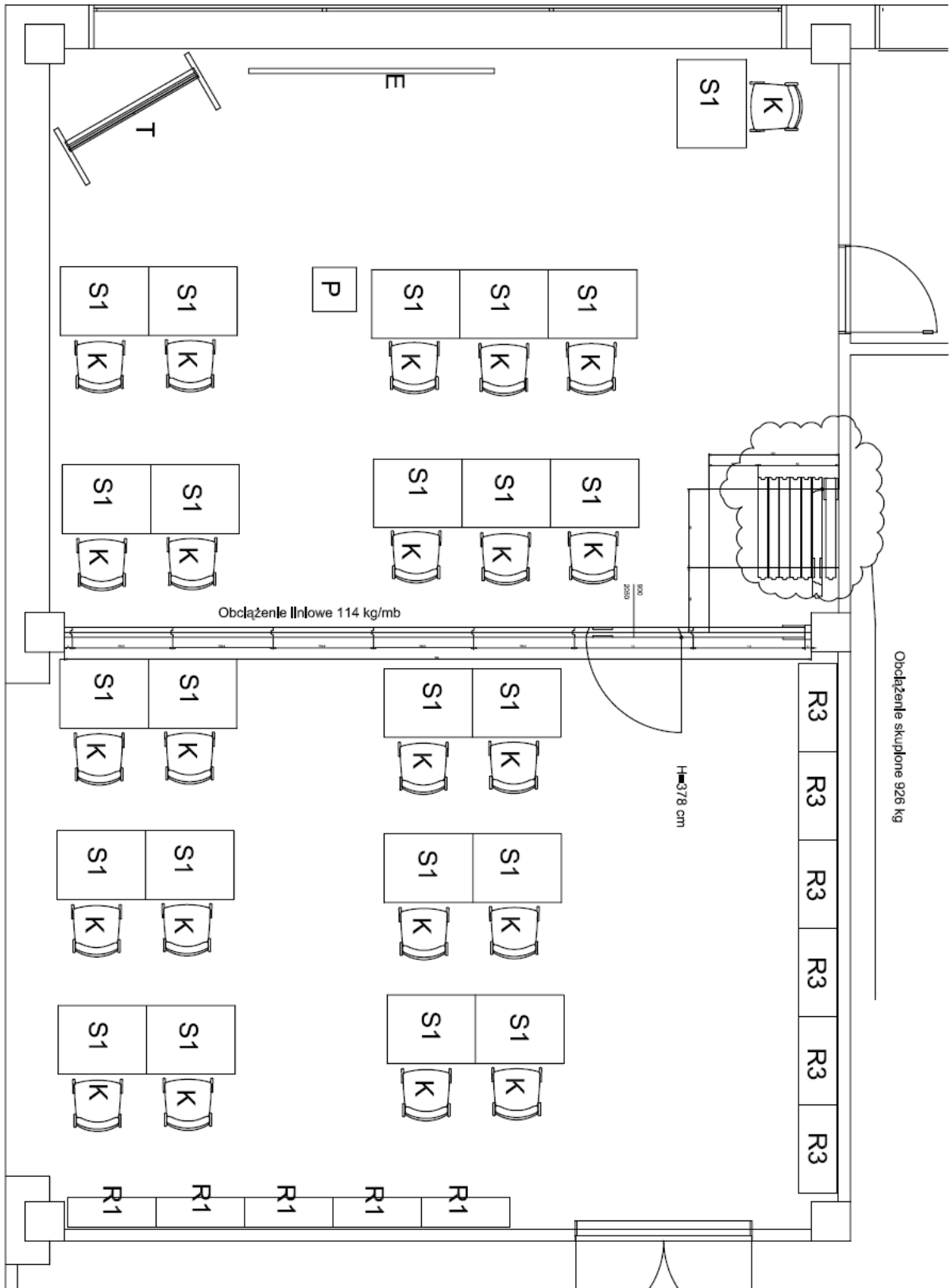
6.1.0. WYKONANIE

Wykonać w taki sam sposób jak ladę w poz. 5.0.0.

7.0.0. ŚCIANKA SKŁADANA (dł/wys/ gr) 760 x378x8,5 cm

7.1.0. WYKONANIE

Ścianka powinna składać się z następujących elementów: 2 elementów przyściennych, 5 elementów standardowych, 1 elementu z drzwiami, 1 elementu teleskopowego. Korpus stanowią profile aluminiowe i stalowe, podwieszenie natomiast prowadnica aluminiowa oraz 2 wózki jezdne do każdego elementu. Ścianka powinna zapewniać parkowanie na jedną stronę. Wykończenie – płyta wiórowa gr. 16 mm, laminowana (kolor uzgodnić z klientem). Wypełnienie stanowi wełna mineralna. Zamawiający wymaga aby izolacyjność akustyczna nie była gorsza niż 39 dB Rw. W cenie należy uwzględnić montaż ścianki zgodnie z załączonym rysunkiem do żelbetowej konstrukcji stropu z uwzględnieniem istniejącego sufitu podwieszanego. Przechylenie między sufitem podwieszanym a stropem wynosi ok. 1,10m.



rys.4

8.0.0. LAMPKA BIURKOWA

8.1.0. CHARAKTERYSTYKA

Lampka stojąca w plastikowej obudowie. Klosz płaski, połączony z podstawą giętym ramieniem. Max. wysokość 37 cm. Podstawa kwadratowa o wymiarach nie większych niż 21,5 cm. Świetlówka 9 W w wyposażeniu podstawowym. Kolor jasno-szary.