

## **MEBLE NIEMEDYCZNE**

### **I. Ogólne wytyczne dotyczące wykonania mebli**

O ile w szczegółowej specyfikacji nie ma informacji o innych parametrach należy do wszystkich mebli zastosować poniższe parametry (każdy element mebla musi spełniać poniższe parametry -

**o ile dotyczy):**

1. Każdy mebel w kategorii szafy zabudowy regały będące przy ścianach ma być na stałe w sposób trwały przymocowany do ściany oraz między sobą nawzajem (finalnie do ustalenia z użytkownikami, jednakże należy przewidzieć taką opcję dla każdego mebla na etapie składania oferty w przetargu).
- 2 .Każda szafa i ciąg szuflad muszą być zamykane zamkiem centralnym z kluczem.
- 3 .Obciążenie na 0,16m<sup>2</sup> każdej powierzchni poziomej to minimum 30kg zatem półki oraz cały mebel musi zostać wykonany w taki sposób by wytrzymał dane obciążenia.
- 4 .Wszystkie blaty, blaty ciągów meblowych oraz blaty mebli wodoodporne, wykonane w jednym kawałku, (blaty dotyczy każdej górnej części mebla -biurka, szafy, stoliki, itp.).

5. Wzdłuż blatów socjalno-kuchennych na styku blat-ściana zamontować trwałe, estetyczne i szczelne zabezpieczenia chroniące przed dostawaniem się wody za zabudowę, na końcach blatów zastosować trwałe, wodoodporne, nieściągalne, bez łączeń zabezpieczenie wszystkich krawędzi.

6. Wymagane świadectwo – potwierdzające kwalifikację produktu do klasy higieniczności E1 – na gotowy produkt lub wszystkie jego elementy.

7. Wszystkie zastosowane w meblach nóżki, listwy i inne elementy do wysokości minimum 10 cm od podłogi powinny być tak zabezpieczone czy wykonane by być: wodoodporne, odporne na środki do dezynfekcji, zabezpieczone przed korozją.

8. Wszystkie szuflady muszą mieć udźwig min 25 kg, hamulec przy otwieraniu i zamykaniu, prowadnice szuflad z systemem samo dociągu z amortyzacją zamknięcia, system blokady jednoczesnego wysuwu paru szuflad, prowadnice szuflad ze spowalniczem.

9. Wymogi dla sprzętu elektrycznego: Wymagania ogólne -PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy. (Kod IP) -PN-EN 61140:2005 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń-PN-EN 61293:2000 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa -PN-EN 60446:2004 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja - Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi.

10. Zlewy, umywalki oraz wszelkie dodatkowe części montowane w blacie powinny być zrobione w taki sposób by nie wystawały ponad powierzchnię blatu na wysokość większą niż 6 mm oraz nie miały szczelin, zabezpieczone w taki sposób by nic nie dostawało się między blat a część wmontowaną, zabezpieczenie musi zostać wykonane z materiałów odpornych na pleśń lub korozję.

11. Meble wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubościach nie mniejszych niż: 18mm dla boków, tyłu i półek, 38 mm dla blatów, fronty z mdf dwustronnie laminowanego o grubości nie mniejszej niż 19mm.

12. Do szaf, biurek i kontenerów należy dołączyć świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrzymałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-1:2011– zgodnie z zapisem Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 roku. Atest musi obejmować cały system meblowy lub każdy element systemu.

13.Certyfikat CE.

14.Wszystkie meble i wyposażenie (każdy element) muszą być wykonane z materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne i chemię, odporne na promieniowanie UV, o właściwościach ognioodpornych kwasoodporne, łatwo zmywalne, a także odporne na wielokrotne cykle czyszczenia.

15.Deklaracja zgodności wyrobu medycznego potwierdzona przez jednostkę notyfikowaną autoryzowaną przez Ministra Zdrowia z siedzibą w Polsce.

16.Lodówki/chłodziarki/ zamrażarki z certyfikatem wyrobu medycznego /jeśli dotyczy/, z pomiarem temperatury.

17.Ze względu na profil szpitala wymaga się by meble były odporne na uderzenia, nie zawierające powierzchni , które mogą być łatwo zniszczone przez pacjenta agresywnego.

18.Łączenia materiałów powinny być bezszwowe i bez trudnodostępnych miejsc.

19.Obicia tapicerki z wytrzymałych materiałów zmywalnych.

20.Wszystkie użyte materiały nieporowate, odporne na wilgoć i wodę.

21.Materiały z których powinny być wykonane meble: metal stal nierdzewna twardych tworzyw sztucznych o potwierdzonej czystości mikrobiologicznej (np. z płyty fenolowej HPL z czarnym rdzeniem o gęstości 1500 kg/m<sup>3</sup> pokrytej laminatem HPL) /ze szkła hartowanego/ lub innych równoważnych.

22. Wszędzie, gdzie Zamawiający powołuje się w powyższym opisie na normy, certyfikaty, atesty – towarzyszy temu znak “lub równoważny”

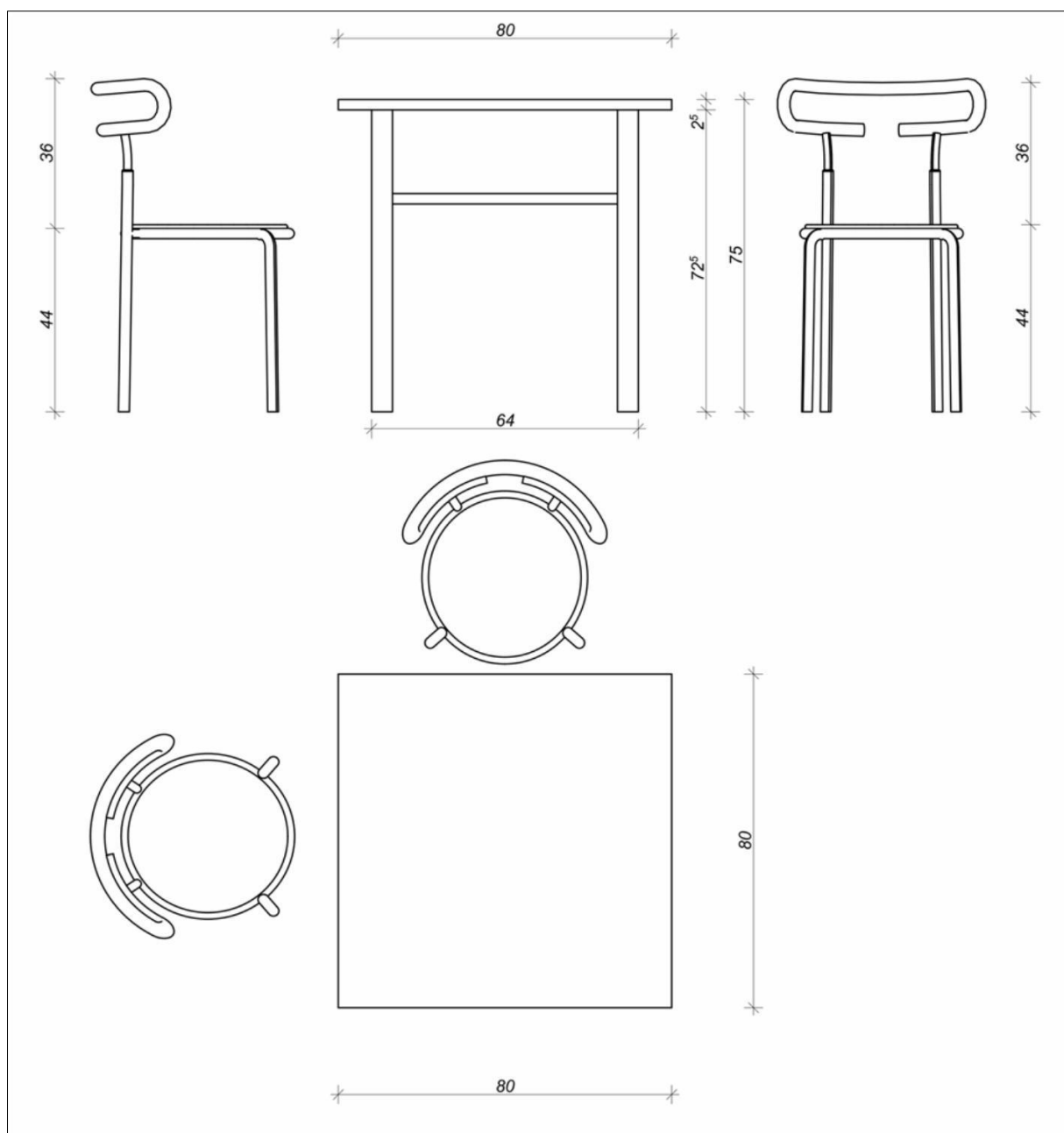
### **III. Meble podział na pomieszczenia**

#### **1. Zestaw wyposażenia pomieszczenie socjalne:**

- stolik + dwa krzesła.

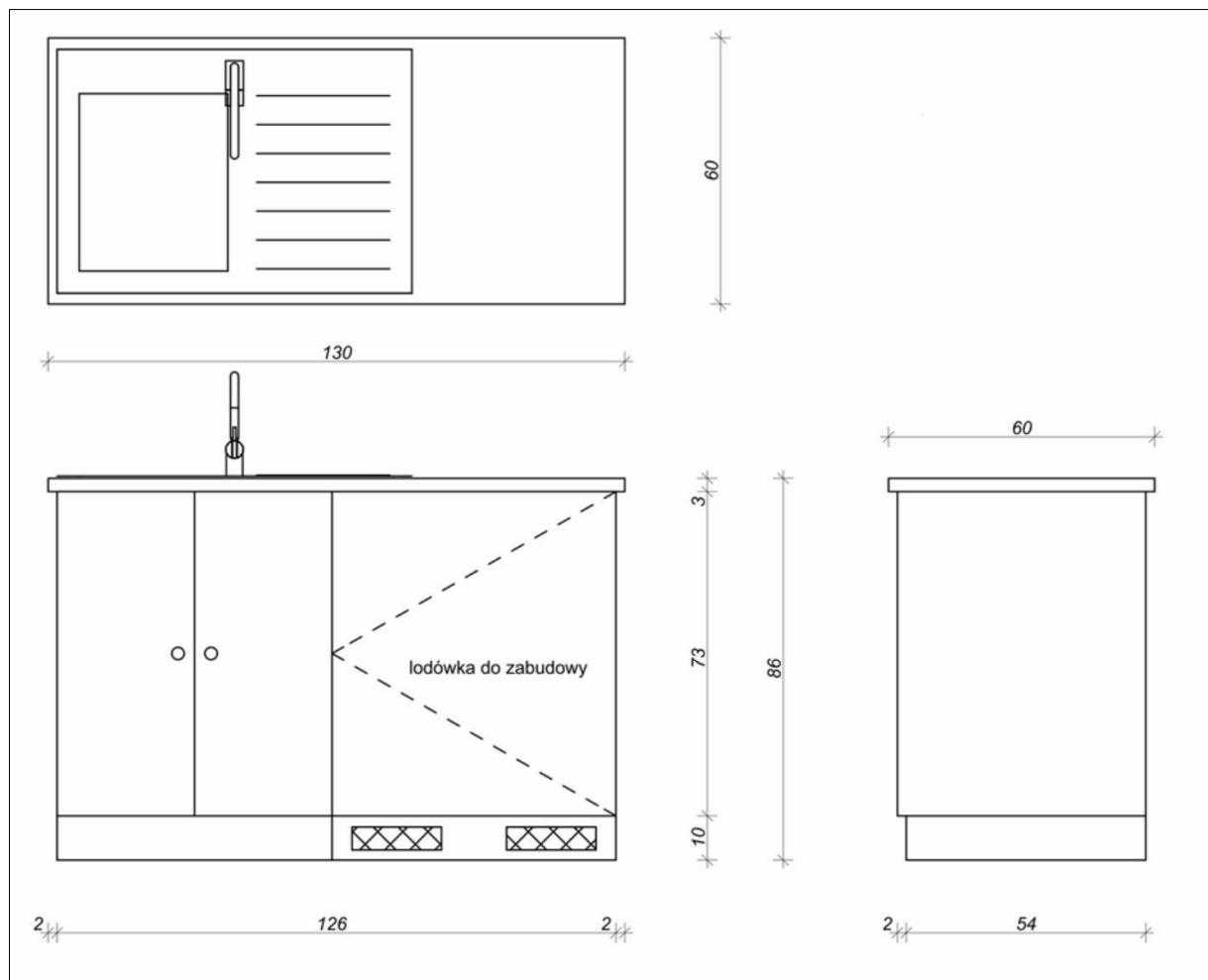
Stolik o wymiarach blatu 80x80 cm i wysokości 75.

Krzesło o wysokości siedziska 44 cm i wysokości całkowitej 80 cm.



- zlewozmywak + szafka + lodówka w zabudowie.

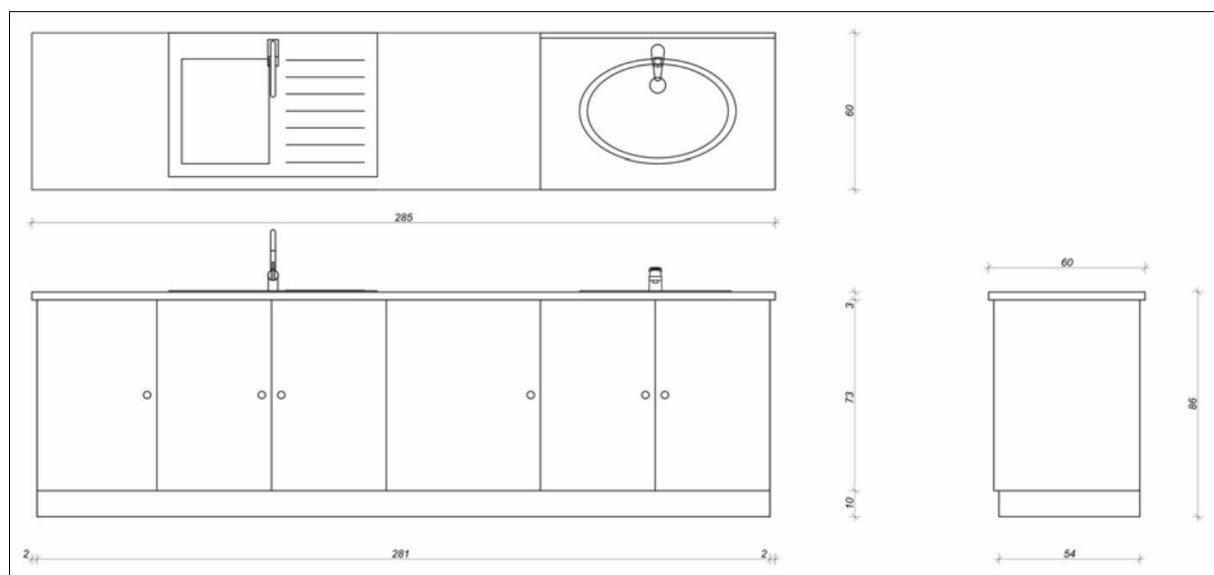
Zlewozmywak i lodówka w zabudowie, szafka o wymiarach 130x60 cm i wysokości 86 cm.



## 2.Zestaw wyposażenia gabinet zabiegowy:

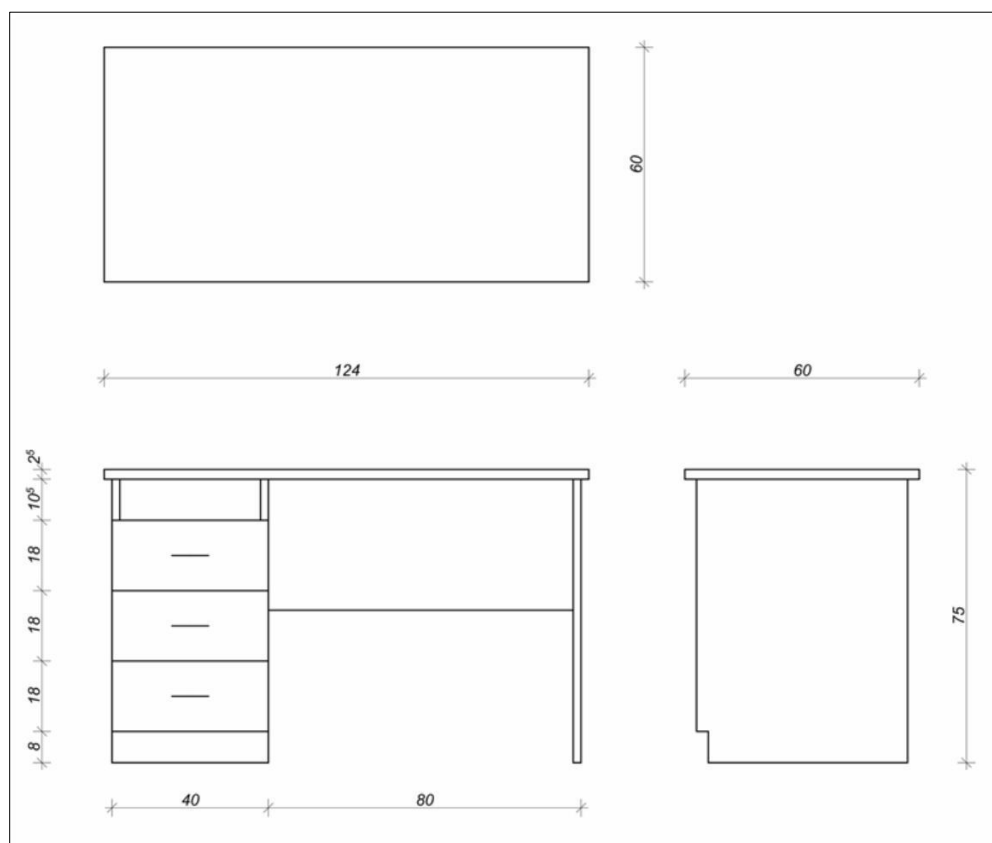
- szafka z blatem w zabudowie zlewozmywak oraz umywalką 1 szt.

Blat na szafce o wymiarach 285x60 cm wysokość szafki 86 cm.



- biurko 1 szt.

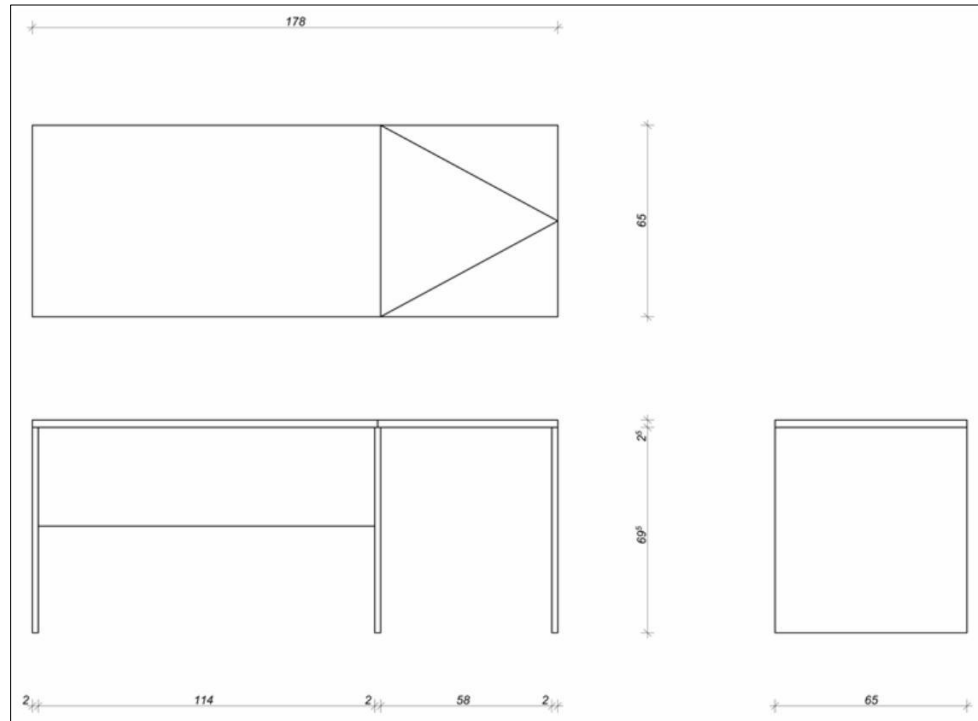
Biurko o wymiarach blatu 124x60 cm i wysokości 75 cm.



### 3. Zestaw wyposażenia recepcja:

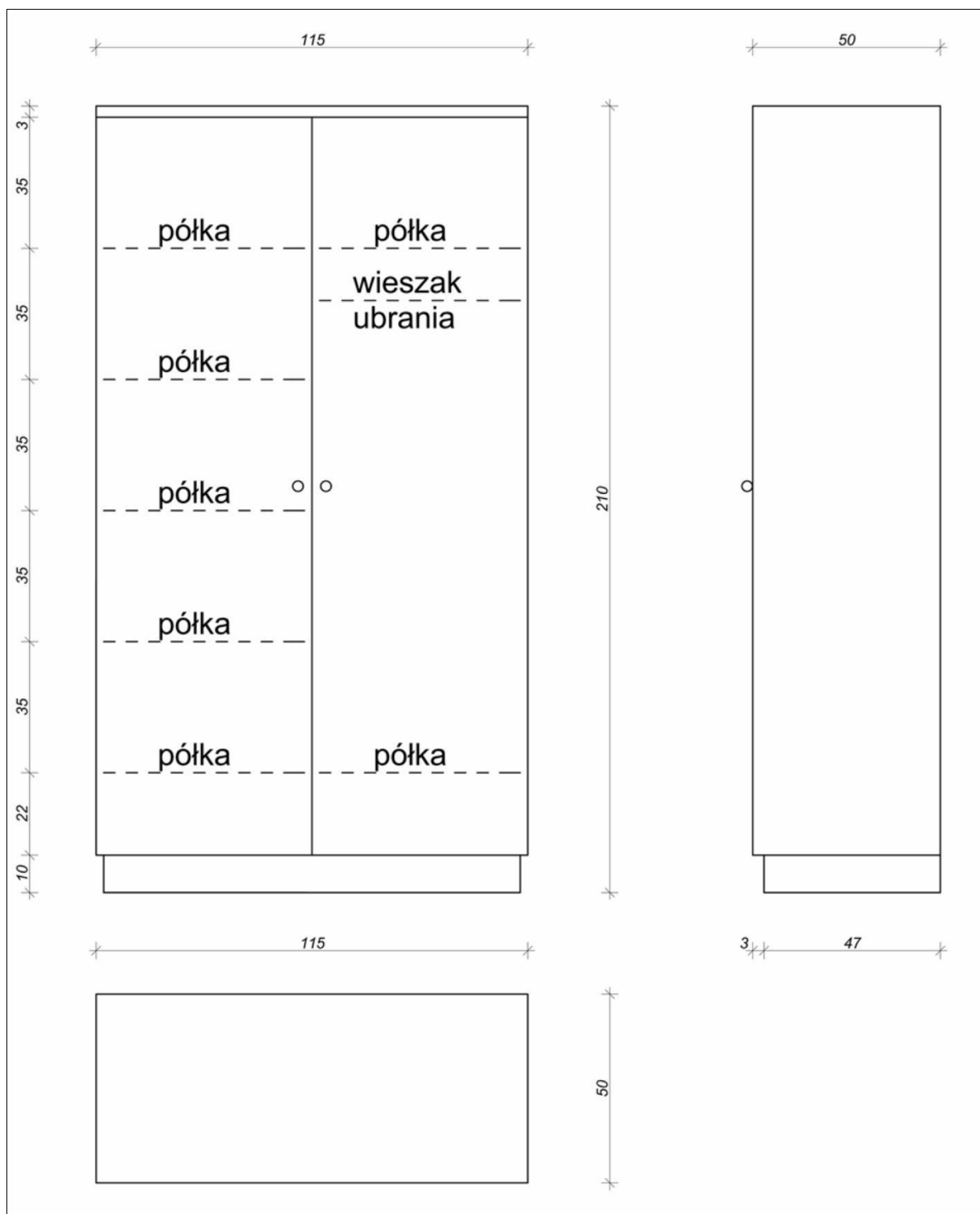
- lada recepcji uchylna 1 szt.

Lada o wymiarach blatu 178x65 i wysokości 72 cm, szerokość przejścia uchylu 58 cm.



- szafa recepcji 1 szt.

Szafa o wymiarach 115x50 cm i wysokości 210 cm.

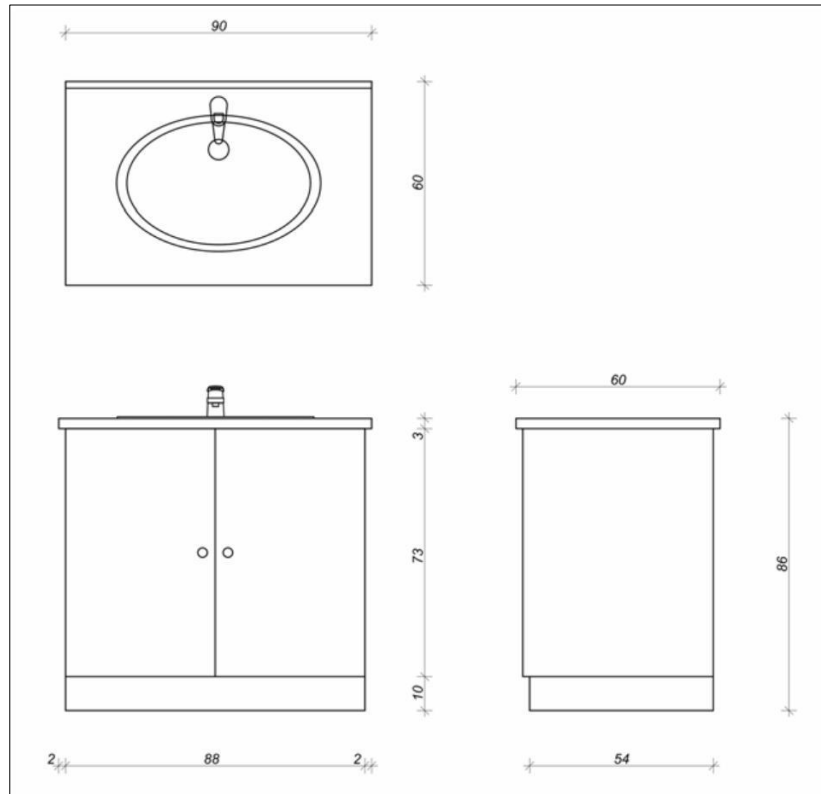




#### 4. Zestaw wyposażenia gabinetu psychiatry:

- szafka z umywalką 1 szt.

Szafka z umywalką w zabudowie o wymiarach blatu 90x60 cm i wysokości 86 cm.



- komoda 1 szt.

Komoda o wymiarach 145x60 cm i wysokości 86 cm.



## 6. Zestaw wyposażenia sala terapii:

- komoda 6 szt.

Komoda o wymiarach 145x60 cm i wysokości 120 cm.

