

**„KPP Kłobuck: wykonanie robót obejmujących standaryzację, termomodernizację i remont obiektów”**

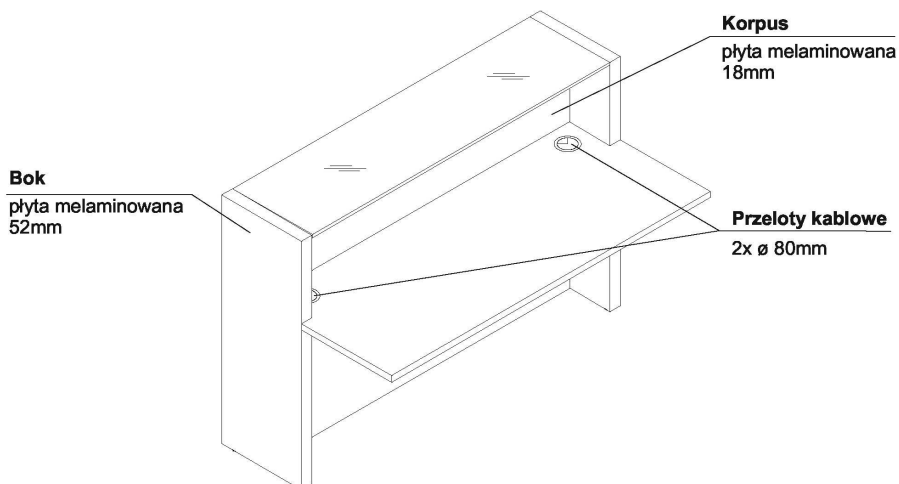
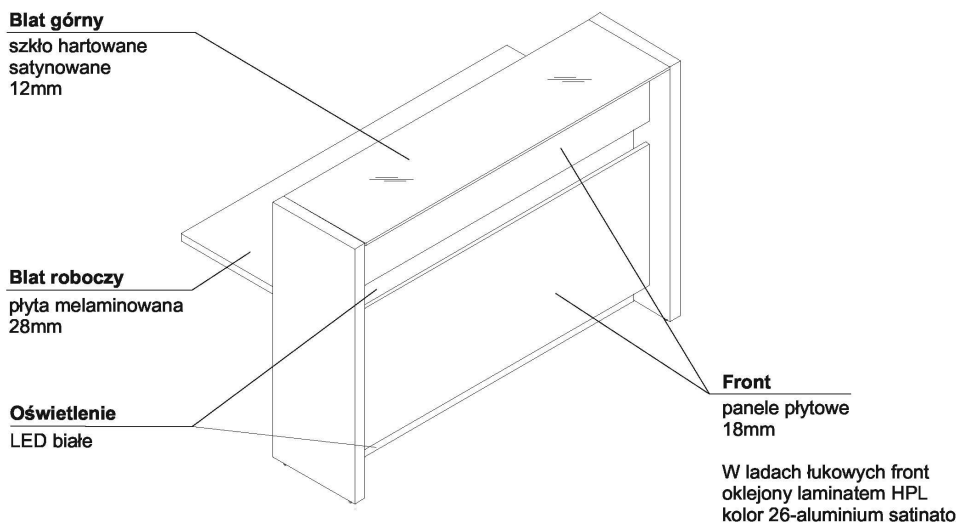
**Rys. 1.13: Model lady recepcyjnej z elementami składowymi**

**1. Lada prosta:**

1.1. Lada prosta element 1: szerokość / głębokość blatu górnego / głębokość blatu roboczego / wysokość blatu górnego / wysokość blatu roboczego /: 1,00 m / 0,30 m / 0,60 / 1,10 m / 0,75 ± 0,02 m

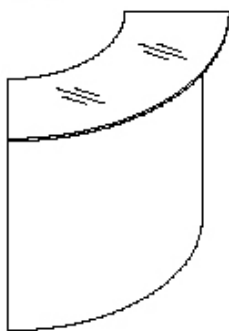
1.2. Lada prosta element 2: szerokość / głębokość blatu górnego / głębokość blatu roboczego / wysokość blatu górnego / wysokość blatu roboczego /: 1,50 m / 0,30 m / 0,60 / 1,10 m / 0,75 ± 0,02 m

**OPIS TECHNICZNY**



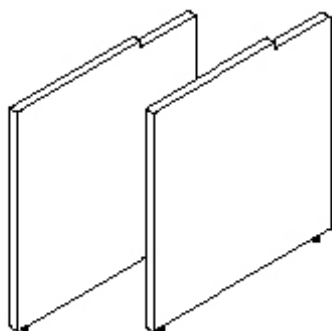
**UWAGA !**  
Noga płytowa LT051 zawsze na zewnątrz układu.  
Do łączenia lad wymagana metalowa noga podpierająca NE41.

## 2. Lada łukowa

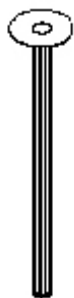


Lada łukowa 1/4 koła (kąąt  $90^0$ ) o promieniu zewnętrznym 50cm, pozostałe wymiary jak w ladzie prostej. Blenda cofnięta od przodu blatu o 11cm, cokół o kolejne 2 cm, co zapewnia, że klienci stojący przed ladą nie ocierają obuwem o cokół. Metalowe pasy ozdobne w kolorze stali szczotkowanej w połowie wysokości lada. Lada posiada stopki z regulowaną wysokością umożliwiające wypoziomowanie lada.

## 3. Nogi płytowe



## 4. Metalowa noga podpierająca: Ø 40



Model lada oraz pozostała konstrukcja oparta na modelu lada recepcyjnej „Status” produkowanej np. przez Firmy „kjmebel” z Krakowa lub P.P.H.U. "KAJA" z Kalisza oraz inne firmy.

**Kolor elementów składowych lada recepcyjnej: szaroniebieski w odcieniu komponującym się z kolorem posadzki i ścian.**