

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zestaw mebli metalowych

L.p.	Nazwa elementu	Ilość sztuk
1	Stół warsztatowy typ 1	1
2	Stół warsztatowy typ 2	1
3	Stół warsztatowy typ 3	2
4	Metalowa szafa warsztatowa typ 1	1
5	Metalowa szafa warsztatowa typ 2	1
6	Modułowa szafa serwisowa	1
7	Szafa aktowa	1
8. Akcesoria do ścianek perforowanych – kompatybilne ze ściankami perforowanych we wszystkich meblach z powyższych pozycji, w których ścianka występuje.		
a)	półka 60 x 40 x h (szer. x gł. x wys.) ± 5 cm	1
b)	zawieszka do kluczy płaskich	2
c)	zawieszka do wkrętaków	2
d)	zawieszka uniwersalna podwójna typu U 150 ± 10 cm	2
e)	zawieszka uniwersalna podwójna typu U 200 ± 10 cm	2
f)	zawieszka uniwersalna podwójna typu LL 150 ± 10 cm	2
g)	zawieszka uniwersalna podwójna typu LL 200 ± 10 cm	2
h)	zawieszka uniwersalna pojedyncza typu L 200 ± 10 cm	4
i)	zawieszka uniwersalna pojedyncza typu L 150 ± 10 cm	4
j)	zawieszka pojedyncza hakowa	4
k)	zawieszka z klamerką na dokumenty	6
l)	zawieszka do mocowania pojemników systemowych z tworzywa sztucznego	18
m)	pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 1,5 l pojemności	5
n)	pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 0,5 l pojemności	10
o)	pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 0,25 l pojemności	10

**UWAGA!** Sumaryczna szerokość metalowej modułowej szafy serwisowej z pozycji 6 i metalowej szafy aktowej z pozycji 7 nie może przekraczać 155 cm.

#### 1. Stół Warsztatowy typ 1 (SW1):

- wymiary: 200 x 70 x 85 (szer. x gł. x wys.) ± 5 cm,
- maksymalne równomiernie rozłożone obciążenie stołu co najmniej 500 kg,
- pod blatem stołu: co najmniej 8 szuflad o wysokości 6 cm, co najmniej 8 szuflad o wysokości 12 cm,
- mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad na raz,
- szuflady na łożyskowanych prowadnicach teleskopowych,
- konstrukcja oparta o zamknięte profile stalowe o grubości ścianki co najmniej 1,5 mm,
- ściany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm,
- blat ze sklejki liściastej o grubości co najmniej 35 mm,
- stopki do poziomowania,

#### 2. Stół Warsztatowy typ 2 (SW2):

- wymiary: 200 x 70 x 85 (szer. x gł. x wys.) ± 5 cm,
- maksymalne równomiernie rozłożone obciążenie stołu co najmniej 500 kg,
- pod blatem stołu: co najmniej 2 szuflady o wysokości 24 cm, dwie szafki z drzwiczkami i półką,

- mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad na raz,
- szuflady na łożyskowanych prowadnicach teleskopowych,
- konstrukcja oparta o zamknięte profile stalowe o grubości ścianki co najmniej 1,5 mm,
- blat ze sklejki liściastej o grubości co najmniej 35 mm,
- stopki do poziomowania,

### **3. Stół Warsztatowy typ 3 (SW3) - 2 sztuki**

- wymiary: 150 x 70 x 85 (szer. x gł. x wys.)  $\pm$  5 cm,
- maksymalne równomiernie rozłożone obciążenie stołu co najmniej 500 kg,
- pod blatem półka na całej szerokości i głębokości stołu (tuż nad podłogą),
- konstrukcja oparta o zamknięte profile stalowe o grubości ścianki co najmniej 1,5 mm,
- blat ze sklejki liściastej o grubości co najmniej 35 mm,
- ścianka perforowana montowana do stołu, 80 cm wysokości ponad blat stołu,

### **4. Szafa warsztatowa typ 1:**

- wymiary: 100 x 60 x 110 (szer. x gł. x wys.)  $\pm$  5 cm,
- szuflada o wysokości o wysokości 5-10 cm x1,
- szuflada o wysokości o wysokości 10-15 cm x2,
- szuflada o wysokości o wysokości 15-20 cm x2,
- szuflada o wysokości o wysokości 25-30 cm x1,
- stopki do poziomowania,
- mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad na raz,
- szuflady na łożyskowanych prowadnicach teleskopowych,
- wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm,

### **5. Szafa warsztatowa typ 2:**

- wymiary: 100 x 60 x 110 (szer. x gł. x wys.)  $\pm$  5 cm,
- szuflada o wysokości o wysokości 5-10 cm x3,
- szuflada o wysokości o wysokości 15-20 cm x1,
- szuflada o wysokości o wysokości 20-25 cm x1,
- szuflada o wysokości o wysokości 25-30 cm x1,
- stopki do poziomowania,
- mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad na raz,
- szuflady na łożyskowanych prowadnicach teleskopowych,
- wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm,

### **6. Modułowa szafa serwisowa:**

- wymiary: 100 x 50 x 200 (szer. x gł. x wys.)  $\pm$  5 cm,
- moduł górny: szafa z podwójnymi drzwiami, przestawną półką oraz panelami perforowanymi do akcesoriów zawieszanych,
- moduł środkowy: trzy szuflady o wysokości 5-10 cm, dwie szuflady o wysokości 15-20 cm, szafka z pojedynczymi drzwiami i półką;
- moduł dolny: szuflada o wysokości 15-20 cm,
- mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad na raz,
- szuflady na łożyskowanych prowadnicach teleskopowych,
- stopki do poziomowania,
- wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm,
- stopki do poziomowania,

### **7. Metalowa szafa aktowa**

- wymiary: 50 x 42 x 200 (szer. x gł. x wys.)  $\pm$  5 cm,
- 5 półek (4 + dno szafy),
- pojedyncze drzwi
- wykonana z blachy stalowej o grubości co najmniej 0,8 mm,

**8. Akcesoria do ścianek perforowanych** (wszystkie akcesoria kompatybilne ze ściankami perforowanymi we wszystkich meblach, w których taka występuje):

- a) półka 60 x 40 x h (szer. x gł. x wys.)  $\pm 5$  cm – 1 sztuka,
- b) zawieszka do kluczy płaskich – 2 sztuki,
- c) zawieszka do wkrętaków – 2 sztuki,
- d) zawieszka uniwersalna podwójna typu U 150  $\pm 10$  cm – 2 sztuki,
- e) zawieszka uniwersalna podwójna typu U 200  $\pm 10$  cm – 2 sztuki,
- f) zawieszka uniwersalna podwójna typu LL 150  $\pm 10$  cm – 2 sztuki,
- g) zawieszka uniwersalna podwójna typu LL 200  $\pm 10$  cm – 2 sztuki,
- h) zawieszka uniwersalna pojedyncza typu L 200  $\pm 10$  cm – 4 sztuki,
- i) zawieszka uniwersalna pojedyncza typu L 150  $\pm 10$  cm – 4 sztuki,
- j) zawieszka pojedyncza hakowa – 4 sztuki,
- k) zawieszka z klamerką na dokumenty – 6 sztuk,
- l) zawieszka do mocowania pojemników systemowych z tworzywa sztucznego – 18 sztuk,
- m) pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 1,5 l pojemności – 5 sztuki,
- n) pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 0,5 l pojemności – 10 sztuki,
- o) pojemnik z tworzywa sztucznego duży ok. 0,25 l pojemności – 10 sztuki,

Termin dostawy: maksymalnie 6 tygodni

Gwarancja: minimum 12 miesięcy

1

2

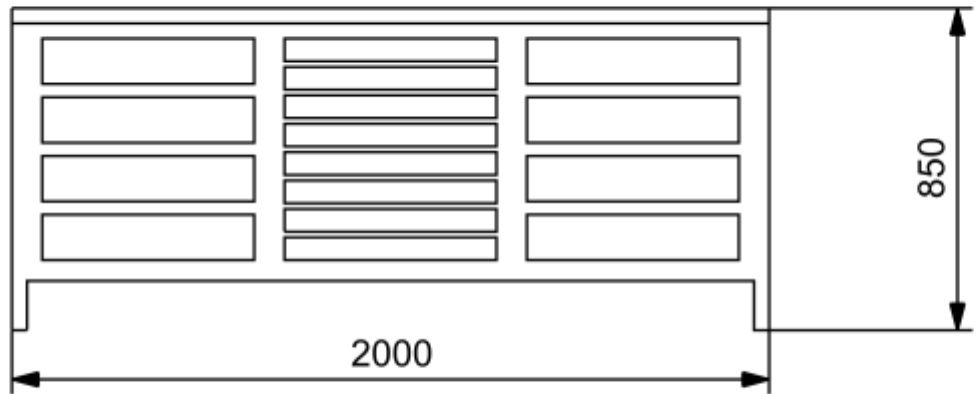
3

4

A

A

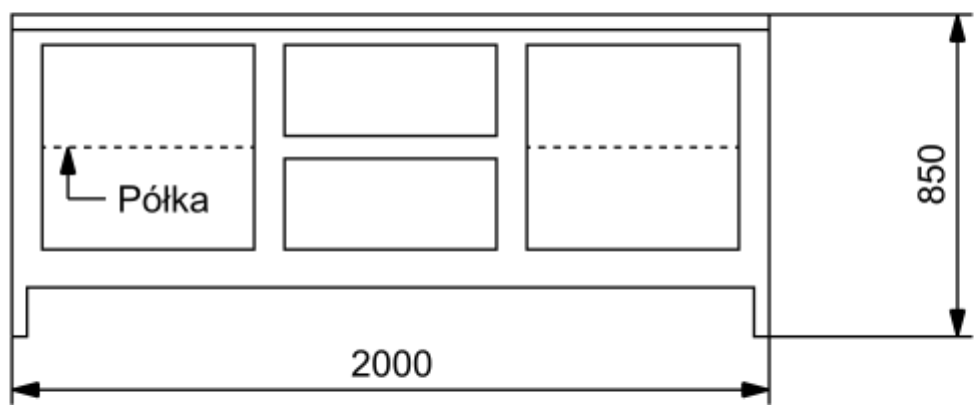
**SW<sub>1</sub>**



B

B

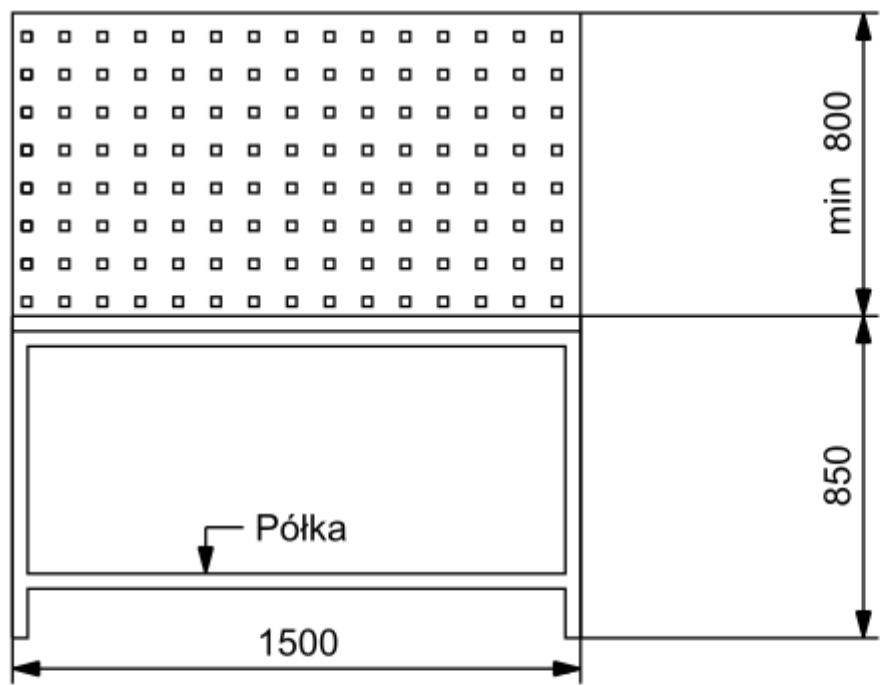
**SW<sub>2</sub>**



C

C

**SW<sub>3</sub>**



D

D

E

E

F

F



**Katedra Systemów Sonarowych**

**Politechnika  
Gdańska**

Nazwa	Rzuty frontów stołów warsztatowych	Materiał	-	Masa	-
Nr rysunku		Format	A4	Wariant	A
Projektował	Jakub Kiempa	20.04.2022	Skala	1:20	Nr arkusza
					1/1

1

2

3

297.0 x 210.0

## Poglądowe ilustracje akcesoriów do ścianki perforowanej



Rysunek 1 Pojemnik z tworzywa sztucznego



Rysunek 2 Zawieszka do wkrętaków



Rysunek 3 Zawieszka do kluczy płaskich



Rysunek 4 Zawieszka do mocowania pojemników systemowych z tworzywa sztucznego



Rysunek 5 Zawieszka uniwersalna podwójna typu LL



Rysunek 6 Zawieszka uniwersalna pojedyncza typu L



Rysunek 7 zawieszka uniwersalna podwójna typu U



Rysunek 8 Zawieszka pojedyncza hakowa



Rysunek 9 Zawieszka z klamerką na dokumenty