|  |  |
| --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  **Załącznik nr 4 do SWZ**  **Sprawa nr 09/24/ZT** |  |

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu kwaterunkowego do Centrum Szkolenia Policji w Legionowie w ramach pierwszego wyposażenia budynku numer 4**

(kod CPV): 39100000-3

* **Przedmiot zamówienia musi być objęty minimum 24 miesięczną pisemną gwarancją, liczoną od daty podpisania bezusterkowego *Protokołu odbioru ilościowo - jakościowego*.**
* **Konieczność dostarczenia minimum trzech próbek tkaniny materiałowej oraz próbników   
  z uchwytami i kolorystyką blatów w terminie 3 dni przed zawarciem umowy.**
* **Tkanina, uchwyty oraz kolorystyka blatów do uzgodnienia przed zawarciem umowy.**
* **Użyte płyty meblowe muszą posiadać złożone wraz z ofertą atesty higieniczne zgodne   
  z normami.**
* **Konstrukcje metalowe muszą posiadać złożone wraz z ofertą certyfikaty zgodne z normami europejskimi.**
* **Wszystkie rysunki i zdjęcia zamieszczone w *Opisie przedmiotu zamówienia* są rysunkami pomocniczymi i poglądowymi.**

**CZĘŚĆ I - ŁÓŻKO METALOWE Z MATERACEM**

**ŁÓŻKO METALOWE Z MATERACEM**

1) **wymiary łóżka:** długość 2070 mm x wysokość 840 mm x głębokość 840 mm (+/- 2 cm);

- stelaż łóżka składa się z 15 poprzeczek metalowych, zespolonych na stałe z ramą łóżka;

- rama główna profil 40 x 40 x 1,5 mm;

- rama boczna 60 x 20 x 1,5 mm;

- wysokość zagłowia 860 mm x 800 mm;

- tylna część łóżka 660 mm x 800 mm;

- wysokość nogi do ramy 342 mm;

- szuflada wykonana z blachy 1,5 mm;

- podpora szuflady cztery kółka prowadzące;

- nogi łóżka zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczając przed zarysowaniami;

- szuflada zawieszona na prowadnicach;

- powłoka lakier proszkowy w kolorze czarnym;

- wymiary szuflady: 800 x 900 x 282 mm;

2) **wymiary materaca:** 80 x 200 x 17, produkt polski, materac nowy;

- wykonanie materaca w technologii hybryd FOAM;

- szkielet materaca składa się z pianki poliuretanowej (T-35), która zapewnia odpowiednią trwałość i sztywność;

- 9-strefowe wypełnienie sprężynowe typu POCKET dopasowuje się do kształtu ciała;

- materac ma posiadać właściwości antyalergiczne i antygrzybiczne zapewniając   
przy tym doskonałą wentylację;

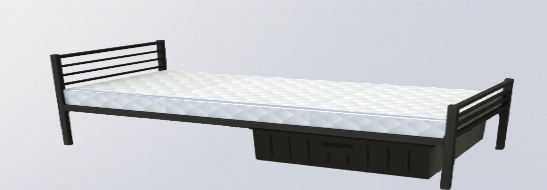
- pikowany;

- posiada zamek błyskawiczny umożliwiający ściągnięcie;

- trwałość obu stron materaca to klasa średnio-twarda H3;

- pokrowiec na materac wykonany z tkaniny pikowanej o właściwościach antyalergicznych;

- możliwość prania pokrowca w 40 stopniach C.



**CZĘŚĆ II - KRZESŁA**

**1. KRZESŁO TWARDE**

- **wymiary krzesła:** wysokość 820 mm x szerokość 490 mm, szerokość siedziska 415 mm x głębokość siedziska 395 mm;

- rama krzesła oraz siedzisko malowane proszkowo w kolorze czarnym;

- siedzisko bejcowane i lakierowane w kolorze czarnym;

- wykonane ze sklejki jesionowej z widoczną i odczuwalną strukturą drewna;

- maksymalne obciążenie 160 kg;

- profil stalowy o grubości minimum 2 mm;

- możliwość sztaplowania krzeseł.



**2. KRZESŁO OBROTOWE**

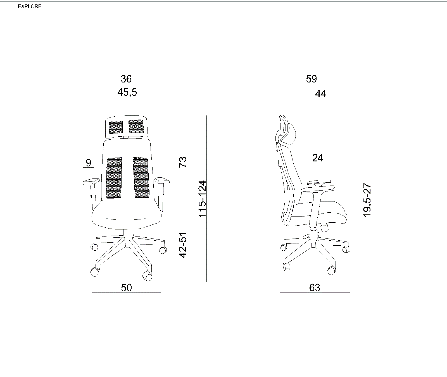
- **wymiary krzesła:** wysokość 1150/1240 mm x szerokość 630 mm;

- podłokietniki: wysokość 195/270 mm x szerokość 90 mm x długość nakładek 240 mm;

- siedzisko: wysokość 420/510 mm x szerokość 500 mm x głębokość 240 mm;

- zagłówek: szerokość 360 mm;

* tkanina oparcia i zagłówka siatka mesh – czarna przepuszczająca powietrze;
* tkanina siedziska BL czarna odporna na ścieranie – 140 000 cykli Martindalea;
* regulowane podłokietniki (góra-dół) wykonane z tworzywa z miękką nakładką PU;
* siedzisko i oparcie profilowane;
* regulacja wysokości siedziska i zagłówka;
* mechanizm odchylania SYNCHRON;
* podstawa jezdna wykonana z mocnego tworzywa (nylon);
* maksymalne obciążenie 130 kg.



**3. KRZESŁO TWARDE Z PULPITEM**

- wysokość oparcia 790-820 mm;

* szerokość siedziska 470 mm;
* głębokość siedziska 460 mm;
* wysokość siedziska 450 mm;
* stelaż metalowy koloru czarnego;
* siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej 7-8 mm;
* składany pulpit ze sklejki bukowej szerokość 375 mm x długość 275 mm.

|  |
| --- |
|  |

**

**4. KRZESŁO KONFERENCYJNE**

**- wymiary krzesła:** wysokość 890 mm x szerokość 500 mm x głębokość 600 mm, wysokość siedziska 500 mm x szerokość siedziska 450 mm x głębokość siedziska 460 mm;

- rama krzesła malowana proszkowo w kolorze czarnym;

- siedzisko i oparcie mocna tkanina na płowienie oraz ścieranie w kolorze ciemnoszarym;

- tkanina z grupy I, o wysokiej odporności na światło min. 4 wg skali EN ISO 105-B02 oraz ścieralności min. 100 tys. cykli, wg EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2;

- maksymalne obciążenie 160 kg;

- profil stalowy o grubości minimum 2 mm;

- możliwość sztaplowania krzeseł.



**CZĘŚĆ III – MEBLE DREWNIANE**

**1. SZAFA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA**

- **wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 2050 mm x głębokość 600 mm;

* płyta dwustronnie laminowana, wieniec górny i dolny o gr. 25 mm, ściany boczne i półka   
  o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* w środku szafy od góry półka o wysokości 25 cm;
* pod górną półką drążek na wieszaki wykonany z rury fi 25 chromowany;
* drzwi mocowane na zawiasach puszkowych z zatrzaskiem, zamykane za pomocą zamków meblowych patentowych;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* szafa wyposażona w regulatory poziomu umożliwiające regulację od wewnątrz szafy;
* tylna ściana, płyta pilśniowa 3,2 mm lakierowana, mocowana za pomocą wkrętów do drewna  
   3,5/20;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze szafy;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**2. SZAFA UBRANIOWA 3-DRZWIOWA**

- **wymiary szafy:** szerokość 1850 mm x wysokość 2050 mm x gł. 600 mm;

* płyta dwustronnie laminowana, wieniec górny i dolny o gr. 25 mm, ściany boczne i półki   
  o gr.18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* z prawej strony w środku szafy trzy półki z możliwością regulacji + dno szafy;
* z lewej strony w środku szafy od góry półka o wysokości 25 cm;
* pod górną półką drążek na wieszaki wykonany z rury fi 25 chromowany;
* drzwi mocowane na zawiasach puszkowych z zatrzaskiem, zamykane za pomocą zamków meblowych patentowych;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* szafa wyposażona w regulatory poziomu umożliwiające regulację od wewnątrz szafy;
* tylna ściana, płyta pilśniowa 3,2 mm lakierowana, mocowana za pomocą wkrętów do drewna   
   3,5/20;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze szafy;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**3. WIESZAK UBRANIOWY**

- **wymiary wieszaka:** wysokość 100 mm x szerokość 300 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* na ściance zamontowane trzy podwójne metalowe wieszaczki na ubrania w kolorze czarnym;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze wieszaka;
* z tyłu mocowanie do ściany.

**4. WIESZAK UBRANIOWY 32-OSOBOWY**

- **wymiary wieszaka:** wysokość 200 mm x szerokość 1100 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* na ściance w dwóch rzędach na przemiennie zamontowane 32 podwójne metalowe wieszaczki na ubrania w kolorze czarnym;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze wieszaka;
* z tyłu mocowanie do ściany;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.

**5. WIESZAK UBRANIOWY**

- **wymiary wieszaka:** wysokość 900 mm x szerokość 600 mm, zamontowana półka na górze;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* ścianka z czterech płyt wiórowych dwustronnie laminowanych równo od siebie oddalonych   
  o wymiarach: wys. 900 mm x szer. 600 mm x gr. 18 mm;
* na każdej ściance zamontowany podwójny metalowy wieszaczek na ubrania w kolorze czarnym;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze wieszaka;
* z tyłu mocowanie do ściany;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**6. REGAŁ BIUROWY**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2050 mm x głębokość 450 mm;

* płyta dwustronnie laminowana, wieniec górny i dolny o gr. 25 mm, ściany boczne i półki   
  o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* w regale od góry 2 półki na segregatory A4 z możliwością regulacji;
* część dolna regału wys. 800 mm dwudrzwiowa z półką zamontowaną w połowie wysokości   
  z możliwością regulacji;
* drzwi dolne mocowane na zawiasach puszkowych z zatrzaskiem, zamykane za pomocą zamków meblowych patentowych;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* tylna ściana, płyta pilśniowa 3,2 mm lakierowana, mocowana za pomocą wkrętów do drewna   
   3,5/20;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze regału;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**7. SZAFA BIUROWA**

**- wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 2050 mm x głębokość 450 mm;

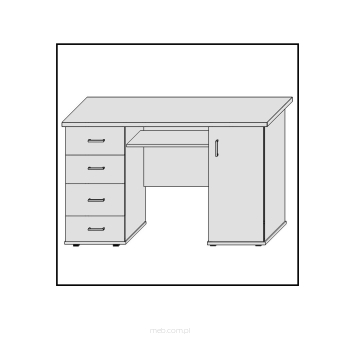
* płyta dwustronnie laminowana, wieniec górny i dolny o gr. 25 mm, ściany boczne i półki   
  o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* podwójne drzwi, wewnątrz szafy znajdują się 4 półki na segregatory A4 z możliwością regulacji;
* drzwi mocowane na zawiasach puszkowych z zatrzaskiem, zamykane za pomocą zamków meblowych patentowych;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* tylna ściana, płyta pilśniowa 3,2 mm lakierowana, mocowana za pomocą wkrętów do drewna   
   3,5/20;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze szafy;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**8. BIURKO**

- **wymiary biurka:** długość 1300 mm x szerokość 600 mm x wysokość 760 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* po prawej stronie biurka szafka o szer.350 mm z półką wewnątrz w połowie wysokości,   
  drzwi zamykane na zamek;
* po lewej stronie biurka 4 szuflady o szer.350 mm zamykane na zamek centralny;
* szuflady poruszają się na prowadnicach rolkowych z blokadą wysuwu;
* pod biurkiem wysuwana na prowadnicach półka z przeznaczeniem na klawiaturę;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* z tyłu biurka między szafką a szufladami maskownica z płyty;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze biurka;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.

****

**9. BIURKO KOMPAKTOWE PRAWE**

- **wymiary biurka lewego**: długość 1600 mm x szerokość 600 mm x wysokość 760 mm;

- w lewej części kontenerek o wym. szerokość 400 mm x wysokość 600 mm x głębokość 600 mm;

* w kontenerku 3 równej wielkości szuflady poruszają się na prowadnicach rolkowych z blokadą wysuwu;
* szuflady zamykane na zamek centralny;
* uchwyty w szufladach metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* w kontenerku cztery koła skrętne, z których dwa są wyposażone w hamulce;

**- wymiary biurka prawego**: długość 1200 mm x szerokość 600 mm x wysokość 760 mm;

- w prawej części biurka wysuwana na prowadnicach półka z przeznaczeniem na klawiaturę;

- prawa i lewa część biurka połączona łącznikiem z płyty ¼ koła podpartym na metalowe nodze w kolorze czarnym;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* pod blatem panel przedni z płyty o gr. 18 mm x wysokości 450 mm;
* możliwość wycięcia w blacie przepustów kablowych;
* długość zestawu: 2200 mm x 1800 mm;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze biurka;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.

****

**10. BIURKO KOMPAKTOWE PRAWE**

1) **wymiary biurka lewego**: długość 1400 mm x szerokość 600 mm x wysokość 760 mm;

- w lewej części kontenerek o wym. szerokość 400 mm x wysokość 600 mm x głębokość 600 mm;

* w kontenerku 3 równej wielkości szuflady poruszają się na prowadnicach rolkowych z blokadą wysuwu;
* szuflady zamykane na zamek centralny;
* uchwyty w szufladach metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* w kontenerku cztery koła skrętne, z których dwa są wyposażone w hamulce;

2) **wymiary biurka prawego**: długość 1000 mm x szerokość 600 mm x wysokość 760 mm;

- w prawej części biurka wysuwana na prowadnicach półka z przeznaczeniem na klawiaturę;

- prawa i lewa część biurka połączona łącznikiem z płyty ¼ koła podpartym na metalowe nodze w kolorze czarnym;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* pod blatem panel przedni z płyty o gr. 18 mm x wysokości 450 mm;
* możliwość wycięcia w blacie przepustów kablowych;
* długość zestawu: 2000 mm x 1600 mm;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze biurka;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.

****

**11. BIURKO Z KONTENERKIEM**

1) **wymiary biurka:** długość 1800 mm x szerokość 1200 mm x wysokość 760 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* pod blatem panel przedni z płyty o gr.18 mm x wysokości 450 mm;
* rama biurka stalowa w kształcie litery L, pomalowana proszkowo w kolorze czarnym;
* możliwość wycięcia w blacie przepustów kablowych;

1. **wymiary kontenerka:** szerokość 400 mm x wysokość 600 mm x głębokość 600 mm;

* korpus wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o gr.18 mm, ściana tylna o gr. 8 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* 3 równej wielkości szuflady poruszają się na prowadnicach rolkowych z blokadą wysuwu;
* szuflady zamykane na zamek centralny;
* uchwyty w szufladach metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* w kontenerku cztery koła skrętne, z których dwa są wyposażone w hamulce;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze biurka;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.

** **

**12. STÓŁ KLUBOWY**

- podstawa stolika kwadratowy postument ARP0179;

- stał malowana proszkowo w kolorze czarnym;

- podstawa 400 mm x 400 mm, gruba podstawa na plastikowych nóżkach;

- rura 60 mm x 60 mm x 660 mm;

- płytka 250 mm x 250 mm;

- całkowita wysokość 720 mm;

- grubość stali 1 mm;

- blat okrągły pokryty warstwą trwałego laminatu w kolorze dąb sonoma;

- rozmiar blatu fi 680 mm;

- grubość blatu 36 mm;

- grubość obrzeża 0,8 mm.



**13. STÓŁ KONFERENCYJNY 2,20 m x 1,20 m**

- **wymiary stołu:** szerokość 1200 mm x wysokość 750 mm x długość 2200 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 25 mm z trwałym obrzeżem PCV 2 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* stelaż metalowy wykonany z profilu prostokątnego 60 mm x 30 mm;
* malowany proszkowo w kolorze czarnym.



**14. STÓŁ KONFERENCYJNY 4,20 m x 1,20 m**

- **wymiary stołu:** szerokość 1200 mm x wysokość 770 mm x długość 4200 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 5 mm z trwałym obrzeżem PCV;
* w kolorze dębu;
* stelaż metalowy wykonany z profilu stalowego prostokątnego 80 mm x 40 mm;
* trzy ramy płozowe ze względu na niezbędną stabilność stołu:
* stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym.

****

**15. STÓŁ KONFERENCYJNY 5,60 m x 1,20 m**

- **wymiary stołu:** szerokość 1200 mm x wysokość 770 mm x długość 5600 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 5 mm z trwałym obrzeżem PCV;
* w kolorze dębu;
* stelaż metalowy wykonany z profilu stalowego prostokątnego 80 mm x 40 mm;
* trzy ramy płozowe ze względu na niezbędną stabilność stołu:
* stelaż malowany proszkowo w kolorze czarnym.

****

**16. STÓŁ KLUBOWY**

- **wymiary stołu:** szerokość 700 mm x wysokość 750 mm x długość 700 mm;

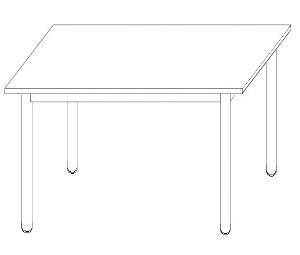
* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm z trwałym obrzeżem PCV 2 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* wysokiej jakości solidny stelaż (kształtownik 25 mm x 25 mm) w kolorze czarnym.



**17. STÓŁ KUCHENNY**

- **wymiary stołu:** szerokość 650 mm x wysokość 750 mm x długość 110 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 18 mm z trwałym obrzeżem PCV 2 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* wysokiej jakości metalowe nogi o średnicy 6 cm, regulowane w kolorze czarnym.



**18. STÓŁ SZKOLNY**

- **wymiary stołu:** szerokość 600 mm x wysokość 750 mm x długość 1300 mm;

* płyta dwustronnie laminowana o gr. 25 mm z trwałym obrzeżem PCV 2 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* stelaż i nogi metalowe w kolorze czarnym;
* pod blatem metalowa rama 40 mm x 20 mm;
* nogi metalowe 50 mm x 50 mm z możliwością regulacji wysokości.

****

**19. SZAFA UBRANIOWA BHP 2-DRZWIOWA**

- **wymiary szafy:** szerokość 600 mm x wysokość 1900 mm x głębokość 420 mm;

* płyta dwustronnie laminowana, wieniec górny i dolny o gr. 25 mm, ściany boczne i półki   
  o gr. 18 mm;
* w kolorze dąb sonoma;
* w środku szafy znajdują się dwie półki;
* pod górną półką drążek na wieszaki wykonany z rury fi 25 chromowany;
* drzwi mocowane na zawiasach puszkowych z zatrzaskiem, zamykane za pomocą zamków meblowych patentowych;
* uchwyty metalowe prostokątne w kolorze czarnym;
* szafa wyposażona w regulatory poziomu umożliwiające regulację od wewnątrz szafy;
* tylna ściana, płyta pilśniowa 3,2 mm lakierowana, mocowana za pomocą wkrętów do drewna  
   3,5/20;
* w tylnej części szafy znajdują się otwory zapewniające wentylację górnej i dolnej części szafy;
* całość oklejona obrzeżem z ABS w kolorze szafy;
* łączenia elementów za pomocą złącz mimośrodowych, konfirmant lub wkrętów do drewna.



**CZĘŚĆ IV – MEBLE METALOWE**

**1. KONTENEREK**

- **wymiary kontenerka:** szerokość 420 mm x wysokość 580 mm x głębokość 580 mm;  
- blat wykonany z płyty MDF o grubości 19 mm melaminowany, top wykończony ozdobnym

laminowanym blatem;

- blat w kolorze dąb sonoma;

- boki i tył wykonany z 0,9 mm stali, góra z 1,5 mm stali, fronty wykonane z 0,8 mm stali malowane proszkowo w kolorze czarnym;

- zawiera 3 równe szuflady do przechowywania na płasko z opcją ruchomego piórnika;  
- górna szuflada otwiera się do 70%, dolne otwierane do 100%;

- uchwyt estetycznie ukryty jest we frontach;  
- kółka: Ø50 , wysokie na 60 mm, wykonane z polipropylenu i stali;

- kontenerek wyposażony w piąte kółko antywywrotne dla lepszej stabilizacji;

- zamek centralny z dwoma kluczykami, z wymiennym bębenkiem, klucz składany przegubowy

(zapasowy - klucz metalowy).



**2. SZAFA BIUROWA METALOWA**

- **wymiary szafy:** szerokość 920 mm x wysokość 1950 mm x głębokość 500 mm;  
- podwójne drzwi skrzydłowe;

- szafa wykonana ze stali 1,0 mm i 0,8 mm malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;   
- mocne wzmocnione drzwi z trzypunktowym zamkiem z dwoma kluczami;

- 4 półki z możliwością regulacji wysokości, każda półka ma nośność 80 kg.



**3. SZAFA PANCERNA**

- **wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 1900 mm x głębokość 400 mm;  
- waga 78 kg;

- korpus szafy wykonany z blachy stalowej o gr. 1,5 mm zabezpieczonej przed korozją, jednopłaszczowy spawany;

- szafa malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- drzwi szafy blokowane układem rygli ruchomych na trzech krawędziach ( od strony zamków przez 4 rygle, krawędź górna i dolna po 1 ryglu) krawędź od strony zawiasów ryglem stałym   
na całej wysokości;

- drzwi zamykane atestowanym zamkiem kluczowym klasy A z 2 kluczami;

- drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy stalowej, zawieszone na zawiasach wewnętrznych, kąt otwarcia 120 stopni;

- wyposażona w 4 półki z możliwością regulacji wysokości;

- dwa otwory montażowe w dnie szafy, kotwy mocujące;

- uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odciśnięcia pieczęci;

- instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną;

- certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych, certyfikat typ 1 zgodnie   
z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 roku;

- certyfikat do przechowywania dokumentów niejawnych, certyfikat klasy A zgodnie   
z Zarządzeniami Nr 59/MON z dnia 11 grudnia 2017, Nr 46/MON z 2013 roku.



**4. SZAFA PANCERNA NA BROŃ**

- **wymiary szafy:** szerokość 1000 mm x wysokość 1850 mm x głębokość 440/450 mm;

- szafa stalowa dwudrzwiowa, pełne drzwi pokryta trwałym lakierem o grubej strukturze malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- szafa zamykana jest zamkiem kluczowym w klasie A;

- otwarcie szafy za pomocą klamki chromowanej;

- zawiasy zewnętrzne umożliwiające otworzenie drzwi na 180 stopni;

- szafa posiada czterostronny system ryglowania gwarantujący maksymalną ochronę   
przed włamaniem oraz zabezpieczenie rygli oraz zamka przed wybiciem i przewierceniem;

- szafa wyposażona w 6 półek z uchwytami na broń krótką;

- na każdej półce mieści się 9 jednostek broni krótkiej i przestrzeń na akcesoria (ok.90-100mm) oddzielone między sobą uniemożliwiającą przypadkowe przemieszczenie się magazynków   
i amunicji;

- uchwyty mocowane na stałe;

- w szafie ok. 54 uchwyty;  
- certyfikat do przechowywania broni zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2006.



**5. SZAFKA NA KLUCZE**

- **wymiary szafki:** szerokość 390 mm x wysokość 520 mm x głębokość 120 mm;  
- waga 6,8 kg;

- konstrukcja szafy malowana proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035;   
- szafka posiada zamek kluczowy;

- możliwość przechowywania 200 kompletów kluczy – 200 haczyków zamontowanych na stałe;

- listwa z haczykami na klucze z numeracją;   
- w zestawie z szafką jest komplet śrub z kołkami do mocowania szafki.



**6. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2200 mm x 600 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2200 mm x głębokość 600 mm;

- ilość półek 4;

- nośność półki 175 kg;

- grubość hdf 6-9 mm;

- grubość półki 5,65 cm;

- po jednym wzmocnieniu po każdą półką;

- grubość blachy 0,9 mm;

- materiał metal + hdf;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- montaż wciskowy;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.



**7. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2000 mm x 500 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2000 mm x głębokość 500 mm;

- ilość półek 5;

- nośność półki 175 kg;

- grubość hdf 6-9 mm;

- grubość półki 5,65 cm;

- po jednym wzmocnieniu po każdą półką;

- grubość blachy 0,9 mm;

- materiał metal + hdf;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- montaż wciskowy;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.



**8. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2000 mm x 500 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2000 mm x głębokość 500 mm;

- ilość półek 5;

- nośność półki 90 kg;

- półka metalowa o gr. 0,5 mm z blachy ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- grubość nogi 0,8 mm wyposażona w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń z użyciem trwałych płaskowników;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.

**9. REGAŁ MAGAZYNOWY METALOWY 1000 mm x 2500 mm x 700 mm**

- **wymiary regału:** szerokość 1000 mm x wysokość 2500 mm x głębokość 700 mm;

- ilość półek 3;

- nośność półki 275 kg;

- półka metalowa o gr. 0,8 mm z blachy ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- konstrukcja regału metalowa ocynkowana w kolorze jasnoszarym RAL 7035;

- po dwa wzmocnienia po każdą półką;

- kątowniki regału wyposażone w ochronne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego;

- stabilność konstrukcji zapewniają połączenia śrubowe oraz wzmocnienia łączeń z użyciem trwałych płaskowników;

- tylne otwory pozwalają przymocować regał do ściany pomieszczenia;

- certyfikat zgodny z normą PN-EN 15635:2010.