

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ZATWIERDZAM
nadbryg. Andrzej BARTKOWIAK

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

Komenda Główna

Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie



DOKUMENTACJA TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA

Orły generała

Edycja: 2021-11-08

Dokumentacja jest własnością Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie.
Całość lub część dokumentacji nie może być rozpowszechniana bez zgody Komendanta Głównego
Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie

Zawartość:

I	Charakterystyka wyrobu
1	Opis
2	Wykaz użytych materiałów i dodatków
II	Wymagania techniczne
1	Wymiarowanie
2	Pozycjonowanie orłów generała na odzieży
3	Zastosowanie użytych materiałów
III	Wymagania jakościowe
1	Kontrola
IV	Konserwacja, pakowanie, przechowywanie, transport
1	Konserwacja
2	Pakowanie, przechowywanie i transport
V	Gwarancja wykonawcy (producenta)

I.CHARAKTERYSTYKA WYROBU

1. Opis

Oznaka należy do grupy oznak dodatkowych Państwowej Straży Pożarnej. Orzeł generała jest znakiem zarezerwowanym dla generałów Państwowej Straży Pożarnej, haftowanym ręcznie za pomocą bajorka na kołnierzach marynarek i płaszczy.



2. Wykaz użytych materiałów i dodatków

- Bajorek metalowy pozłacany:
 - gładki matowy,
 - gładki błyszczący,
 - frezowany błyszczący,
- nici kolor czarny, No 120- poliester cięty lub rdzeniowy,
- nici podkładowe, No 80 – poliester cięty lub rdzeniowy,
- blok techniczny czarny.

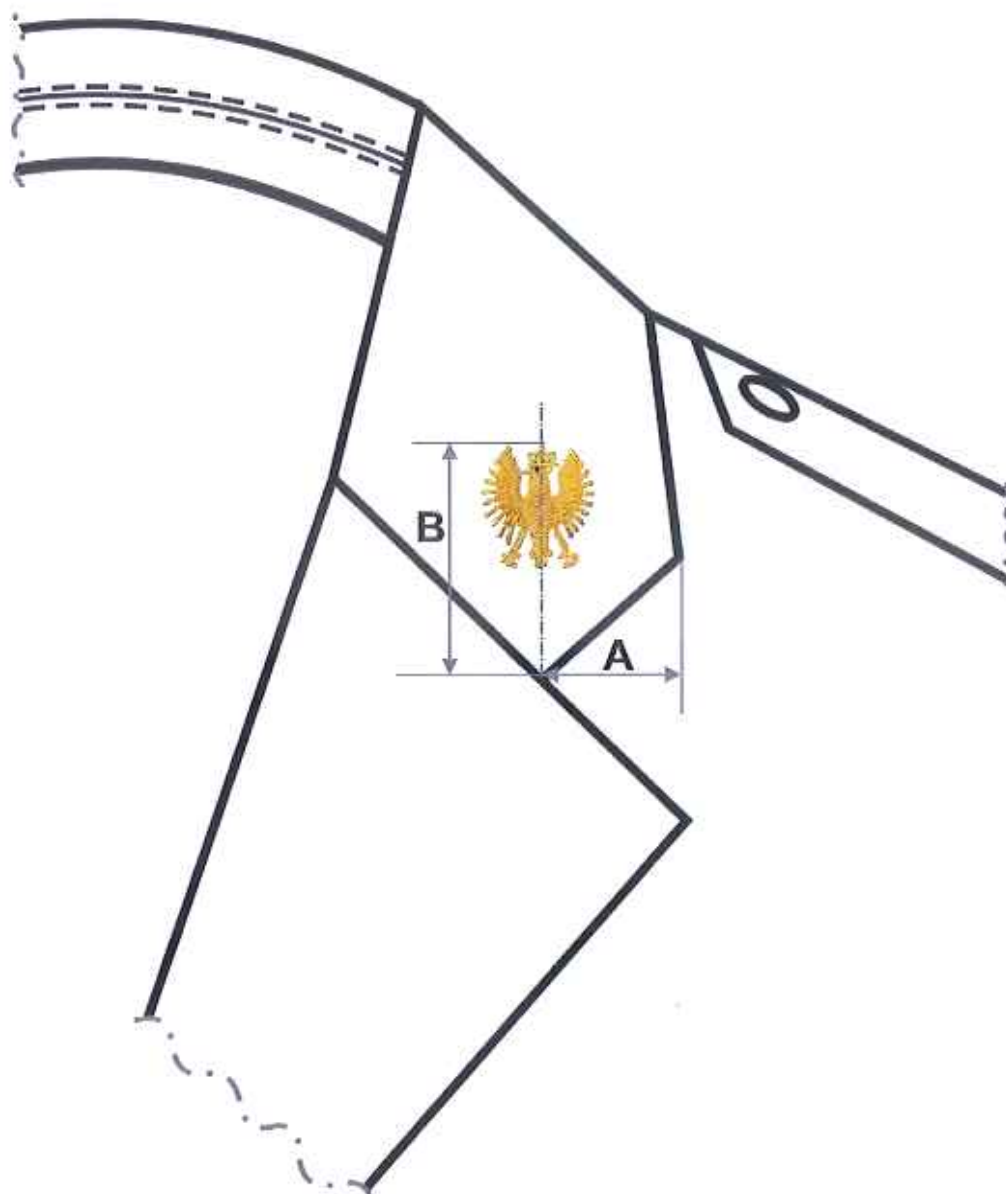
II. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Wymiarowanie



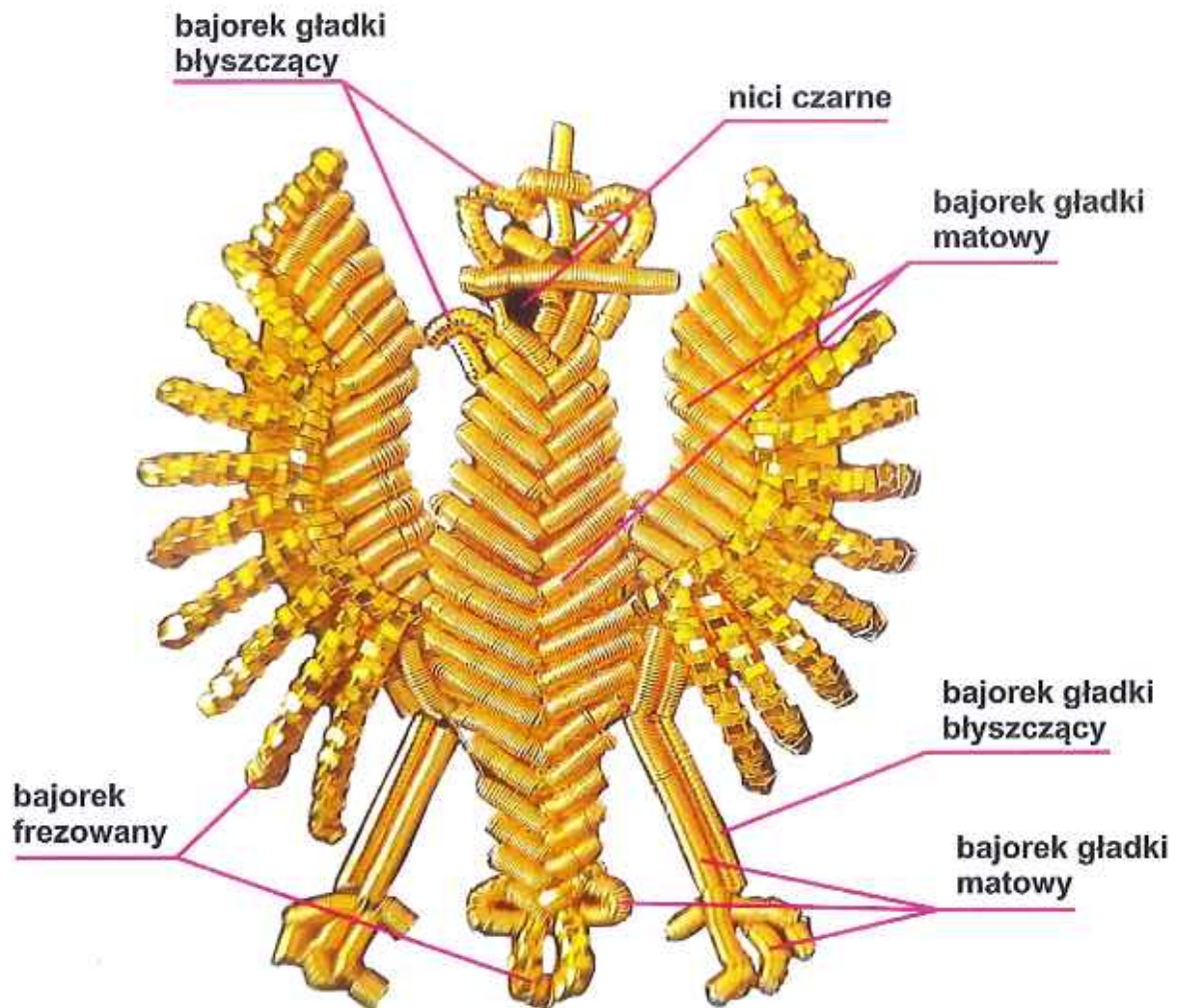
Wymiar	Nazwa	Wartość w mm	Tolerancja +/-mm
A	Wysokość orzełka	85	±1
B	Szerokość orzełka	57	±1

2. Pozycjonowanie orłów generała na odzieży



Wymiar	Nazwa	Wartość w mm	Tolerancja +/-mm
A	Odległość od osi orzelka do narożnika kołnierza.	30	±1
B	Odległość górnej krawędzi orzelka od z punktu łączącego krawędzie kołnierza i wyłogu.	45	±1
-	Orzelek umiejscowiony centralnie na osi poprowadzonej pionowo z punktu łączącego krawędzie kołnierza i wyłogu.	-	-

3. Zastosowanie użytych materiałów



Lp.	Rodzaje materiału	Sposób zastosowania materiału
1	Bajorek gładki matowy	- tułów i ogon orła (bez zakończenia) - wewnętrzna strona skrzydeł - dolna część łap i pazury - wewnętrzna strona nóg
2	Bajorek gładki błyszczący	- korona - dziób - zewnętrzna strona nóg
3	Bajorek frezowany	- zewnętrzna strona skrzydeł - końcówka ogona
4	Nici czarne	- oko
5	Nici podkładowe	- kolor żółty lub biały
6	Błok techniczny czarny	- podkład usztywniający pod haft

III. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Orły generała są wyrobem rzemieślniczym wykonanym ręcznie. Szczególnie istotne jest zachowanie staranności w tworzeniu układów haftu i czystości podczas naszywania bajorka. Mimo to wykonane wyroby hafciarskie mogą się różnić między sobą zwłaszcza, gdy nie będą wykonywane przez te same osoby. Te różnice, o ile nie odbiegają zbytnio od opisów i rysunków zawartych w niniejszej dokumentacji i wzoru będącego w dyspozycji Zamawiającego, mogą być przez niego uznane za dopuszczalne.

1. Kontrola

Ogłędziny zewnętrzne gotowych orzełków należy przeprowadzić okiem nieuzbrojonym.

Sprawdzanie wymiarów gotowych haftów polega na dokonaniu pomiarów za pomocą liniału, miary krawieckiej i sprawdzeniu ich zgodności z dokumentacją.

IV. KONSERWACJA, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

1. Konserwacja

Przy konserwacji marynarki mundurowej lub płaszcza (czyszczenie chemiczne) zaleca się stosowanie tkaniny ochronnej na elementy haftowane bajorkiem.

Na elementy haftowane naszyć ręcznie niewielki fragmenty cienkiej tkaniny kształtem zbliżonej do ochranianej powierzchni. Dzięki temu zabiegowi istnieje mniejsze ryzyko uszkodzenia bajorka lub nici mocujących go.

2. Pakowanie, przechowywanie, transport

Ponieważ haft orzełków generalskich odbywa się na materiale powierzonym (kurtka mundurowa lub płaszcz), to pakowanie, przechowywanie lub transport należy ustalić bezpośrednio z Zamawiającym.

V. GWARANCJA WYKONAWCY (PRODUCENTA)

1. Na wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres minimum 12 miesięcy licząc od daty dostawy do Zamawiającego.
2. Wykonawca odpowiada za wady fizyczne, ujawnione w dostarczonym towarze, ponosi z tego tytułu wszystkie zobowiązania.
3. O wadach fizycznych wyrobów Zamawiający zawiadamia Wykonawcę bezpośrednio w chwili ujawnienia w nich wad, w celu realizacji przysługujących z tego tytułu uprawnień.
4. Wykonawca jest obowiązany do usunięcia wad fizycznych wyrobów lub do dostarczenia wyrobów wolnych od wad, jeżeli wady te ujawnią się w ciągu 7 dni do dnia dostarczenia wadliwego towaru.
5. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Wykonawca dostarczył Zamawiającemu zamiast wyrobów wadliwych takie same wyroby nowe – wolne od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili ich dostarczenia. Wymiany wyrobów Wykonawca dokona bez żadnej dopłaty, nawet gdyby ceny uległy zmianie.
6. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych w dostarczonych wyrobach Wykonawca:
 - a. rozpatrzy „Protokół reklamacji” w ciągu 7 dni licząc od daty jego otrzymania,
 - b. usprawni wadliwe wyroby w terminie 30 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”,
 - c. usunie wady w dostarczonych wyrobach w miejscu, w którym zostały one ujawnione lub na własny koszt dostarczy je do swojej siedziby w celu ich usprawnienia,
 - d. wyroby wolne od wad dostarczy na własny koszt do miejsca, w którym wady zostały ujawnione w terminie określonym w pkt. b.
7. Wymienia wadliwy wyrób w terminie 30 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacyjnego”, jeżeli nie dotrzymał terminu naprawy określonego w pkt. b.
8. Ponosi odpowiedzialność z tytułu przypadkowej utraty lub uszkodzenia wyrobu w czasie od przyjęcia go do naprawy do czasu przekazania sprawnego użytkownikowi w miejscu ujawnienia wady.
9. Jeżeli zamówiony towar w ocenie Zamawiającego nie spełnia wymaganych kryteriów Zamawiający może odmówić jego przyjęcia, a wykonawca jest zobowiązany dostarczyć towar wolny od wad.
10. Uszkodzenia leżące po stronie użytkownika wynikające z nieprawidłowego użytkowania lub konserwacji nie podlegają warunkom gwarancji.