

ZATWIERDZAM

KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

gen. brygadier Andrzej BARTKOWIAK

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA

Komenda Główna

Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie



DOKUMENTACJA TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA

Oznaki stopni służbowych na naramiennikach

Edycja: 2022-07-11

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 dystynkcji na naramiennikach w milimetrach
III	Wymagania jakościowe
1	Kontrola
2	Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji
IV	Pakowanie, przechowywanie, transport
1	Pakowanie
2	Transport
3	Przechowywanie
V	Gwarancja wykonawcy (producenta)

I.CHARAKTERYSTYKA WYROBU

1. Opis

Oznaki stopni na naramiennikach stanowią autonomiczną grupę oznak, informującą o posiadanym przez funkcjonariusza Państwowej Straży Pożarnej stopniu służbowym. Stopniom służbowym przyporządkowano odpowiednio przewidziany dla każdego z nich układ znaków, na które składają się ułożone w odpowiedni sposób: belki, krokiewki, gwiazdki i obszycia, lub ich kombinacje.

Oznaki stopni nanoszone są na naramiennikach marynarek i płaszczy umundurowania wyjściowego Państwowej Straży Pożarnej.

Oznaki stopni na naramiennikach są nanoszone za pomocą:

- taśmy dystynkcyjnej w kolorze żółtym o szerokości 8mm – starszy strażak, sekcyjny, starszy sekcyjny, młodszy ogniomistrz, ogniomistrz, starszy ogniomistrz,
- taśmy dystynkcyjnej w kolorze żółtym o szerokości 6mm i haftu ręcznego bajorkiem – młodszy aspirant, aspirant, starszy aspirant, aspirant sztabowy,
- haftu ręcznego bajorkiem – młodszy kapitan, kapitan, starszy kapitan, młodszy brygadier, brygadier, starszy brygadier, nadbrygadier, generał brygadier.

Wszystkie oznaki stopni nanoszone są symetrycznie wg osi pionowej, z wyjątkiem nadbrygadiera i generała brygadiera.



STRAŻAK



STARSZY STRAŻAK



SEKCYJNY



STARSZY SEKCYJNY



MŁODSZY OGNIOMISTRZ



OGNIOMISTRZ



STARSZY OGNIOMISTRZ



MŁODSZY ASPIRANT



ASPIRANT



STARSZY ASPIRANT



ASPIRANT SZTABOWY



MŁODSZY KAPITAN



KAPITAN



STARSZY KAPITAN



MŁODSZY BRYGADIER



BRYGADIER



STARSZY BRYGADIER



NADBRYGADIER



2. Wykaz użytych materiałów i dodatków

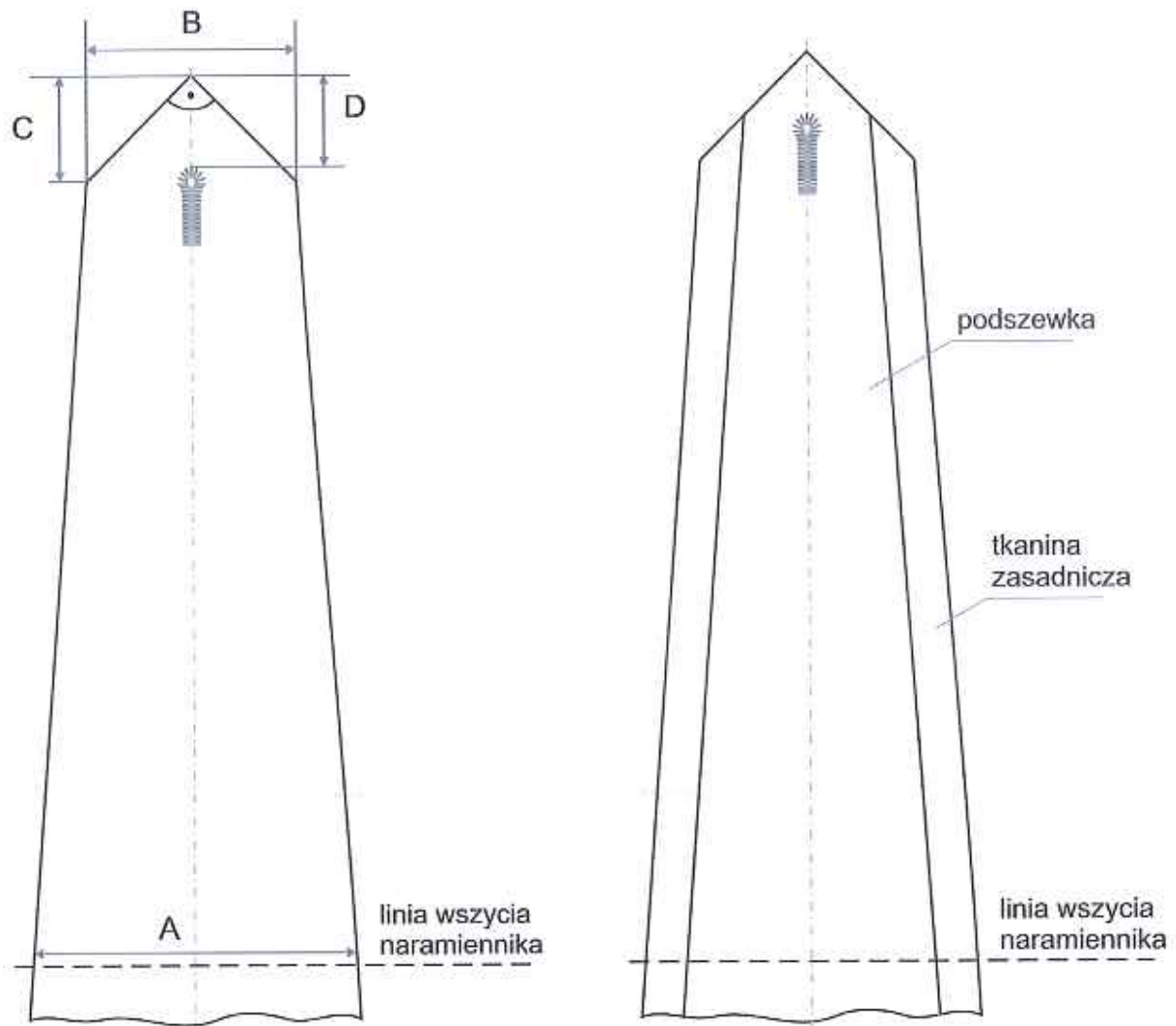
Lp.	Nazwa materiału	Charakterystyka materiału	Wymagania według :
1	Taśma dystynkcyjna w kolorze złotym	100% poliester, szerokość $6 \pm 0,5\text{mm}$	specyfikacji technicznej producenta
		100% poliester, szerokość $8 \pm 0,5\text{mm}$	
2	Bajorek pozłacany	błyszczący	Wg wzoru
		matowy	
		frezowany	
	Nici szwalnicze	Nici poliestrowe w kolorze złotym	Wg wzoru

3		Nici poliestrowe w kolorze czarnym	
4	Blok techniczny	Kol. czarny	-

II. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. *Wymiarowanie dystynkcji na naramiennikach w milimetrach.*

Wymiarowanie naramiennika dla wszystkich stopni z wyjątkiem nadbrygadiera i generała brygadiera.

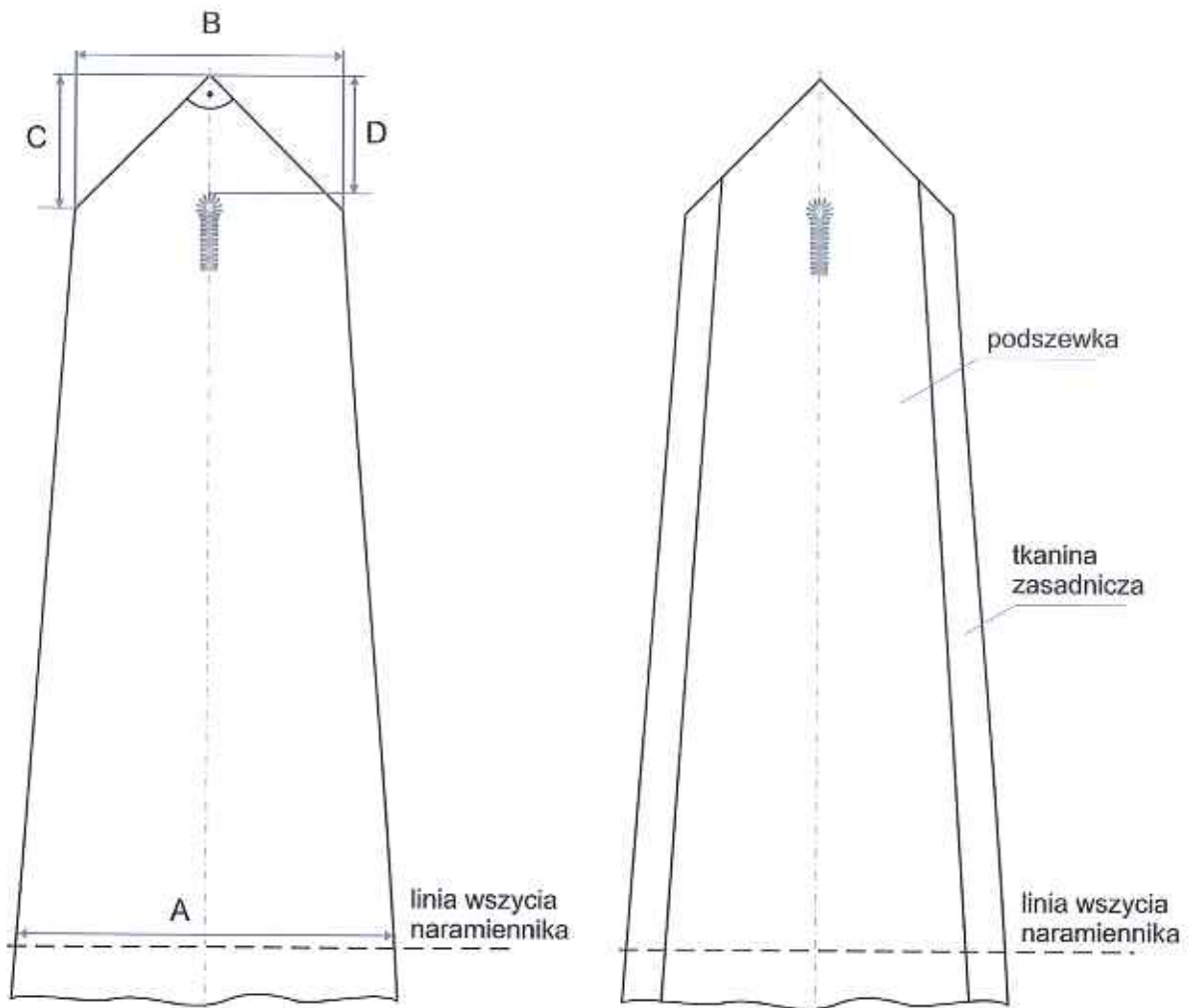


Strona wierzchnia naramiennika

Strona spodnia naramiennika

Wymiar	Nazwa	Wartość w mm	Tolerancja +/-mm
A	Szerokość w miejscu wszycia do rękawa	50	±1
B	Szerokość węższego końca naramiennika	35	±1
C	Odległość od zakończenia do załamania	20	±1
D	Odległość początku dziurki od zakończenia naramiennika	15	±1

Wymiarowanie naramiennika dla stopni nadbrygadiera i generała brygadiera.

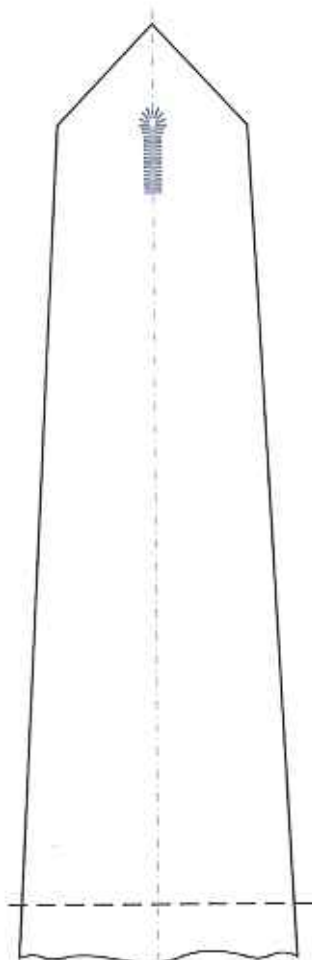


Strona wierzchnia naramiennika

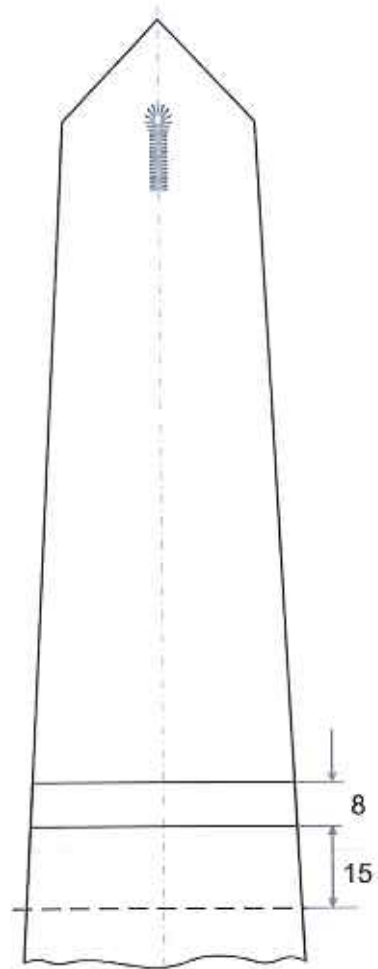
Strona spodnia naramiennika

Wymiar	Nazwa	Wartość w mm	Tolerancja +/-mm
A	Szerokość w miejscu wszycia do rękawa	60	±1
B	Szerokość węższego końca naramiennika	45	±1
C	Odległość od zakończenia do załamania	20	±1
D	Odległość początku dziurki od zakończenia naramiennika	15	±1

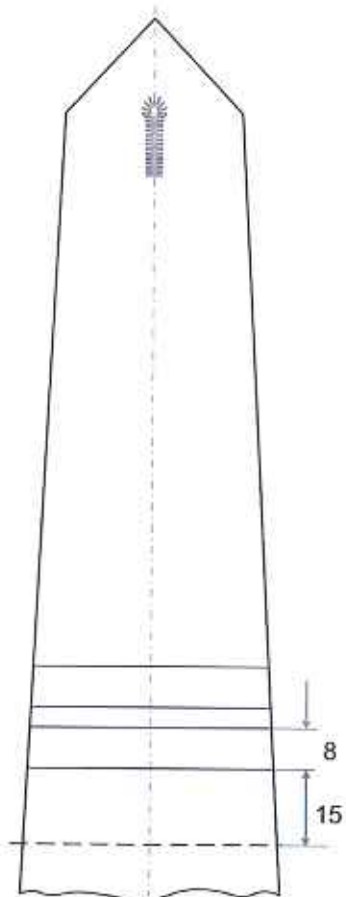
Poniższe wymiarowanie dystynkcji, w niektórych przypadkach, pomija powtarzające się wymiary, które występują na wcześniejszych rysunkach.



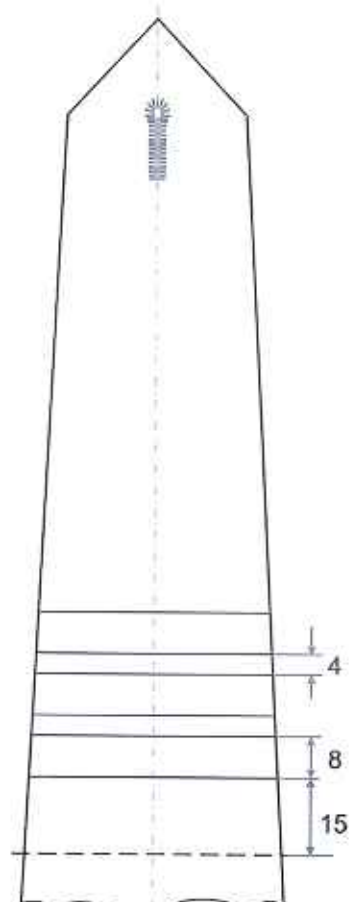
STRAŻAK



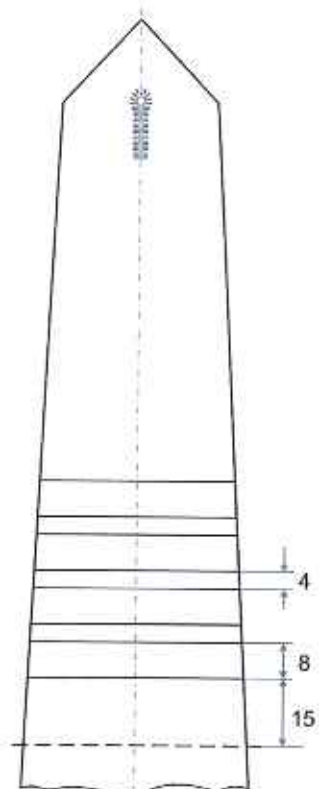
STARSZY STRAŻAK



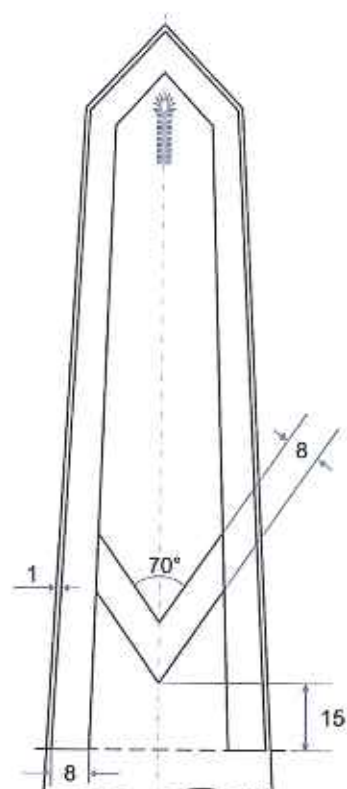
SEKCYJNY



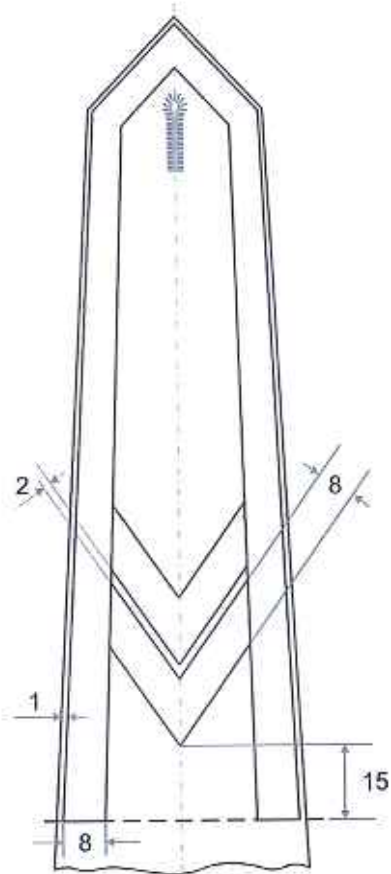
STARSZY SEKCYJNY



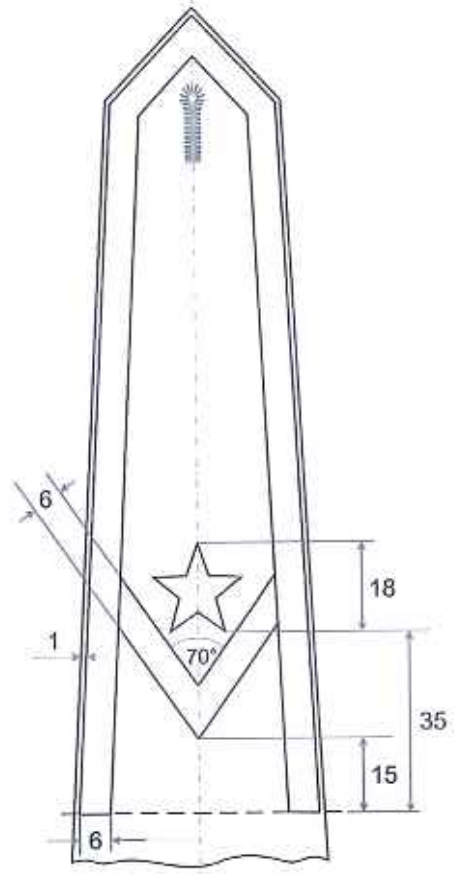
MŁODSZY OGNIOMISTRZ



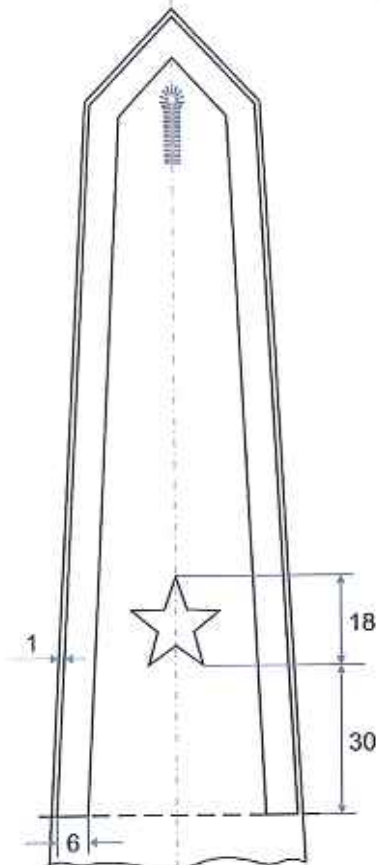
OGNIOMISTRZ



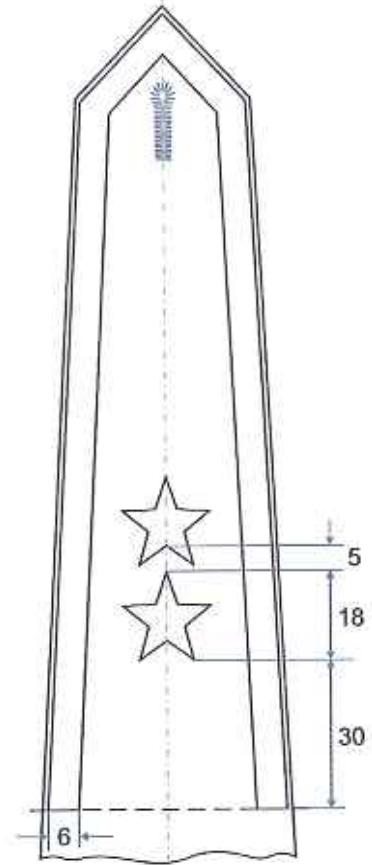
STARSZY OGNIOMISTRZ



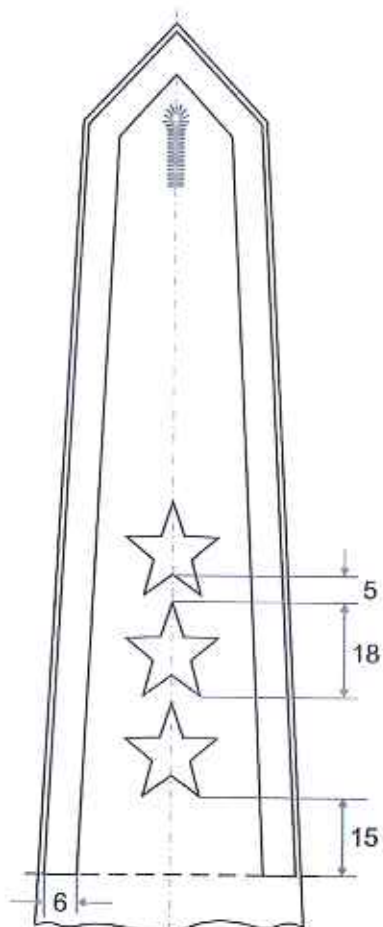
MŁODSZY ASPIRANT



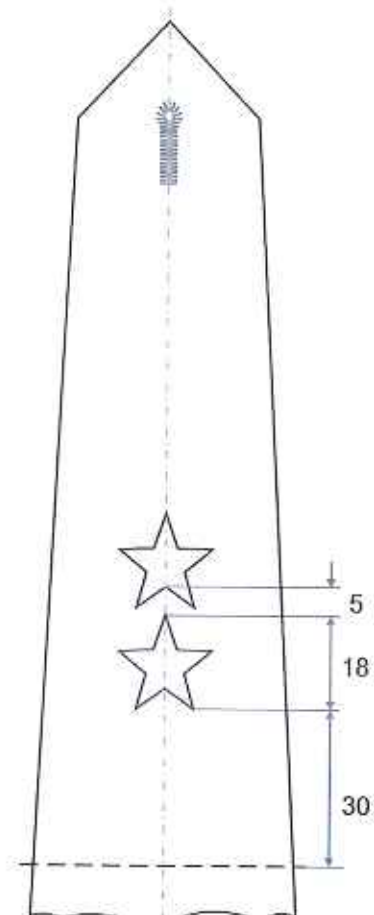
ASPIRANT



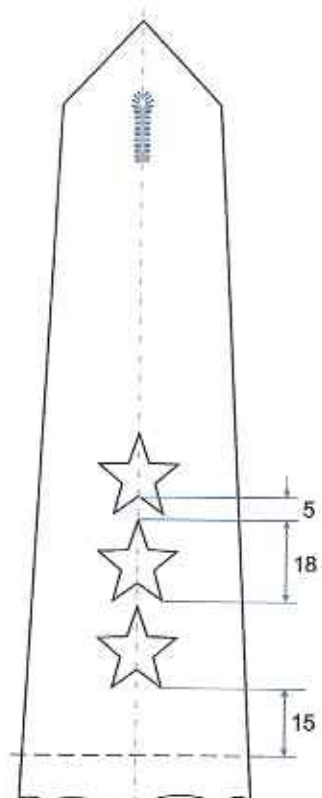
STARSZY ASPIRANT



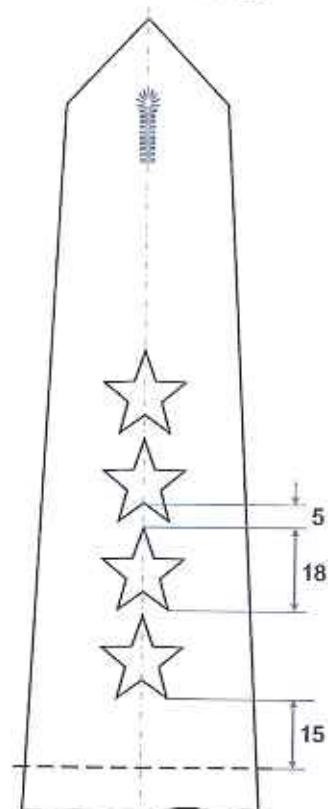
ASPIRANT SZTABOWY



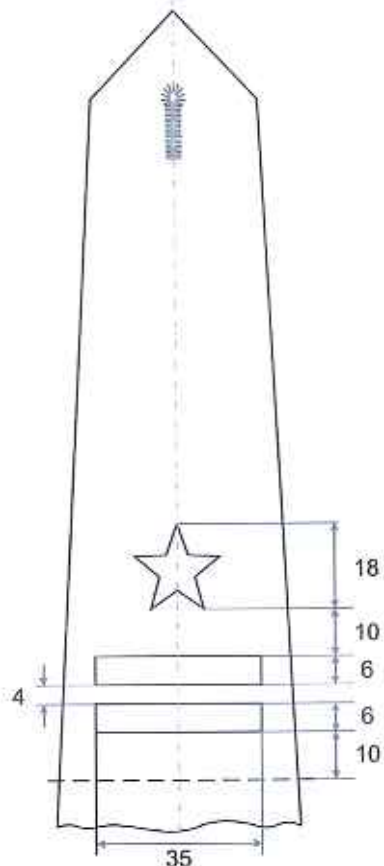
MŁODSZY KAPITAN



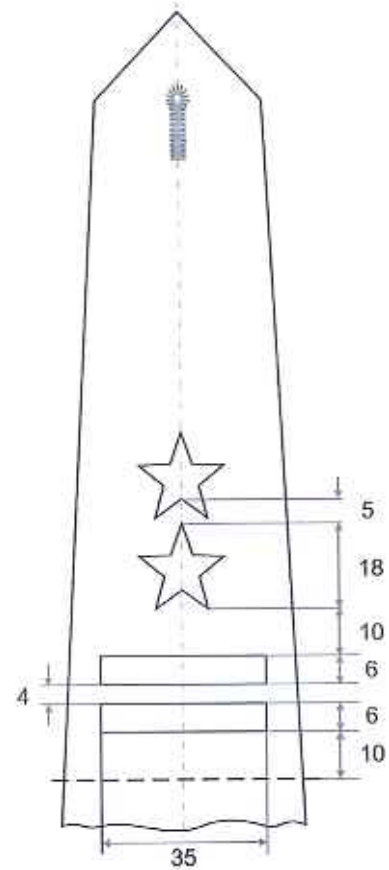
KAPITAN



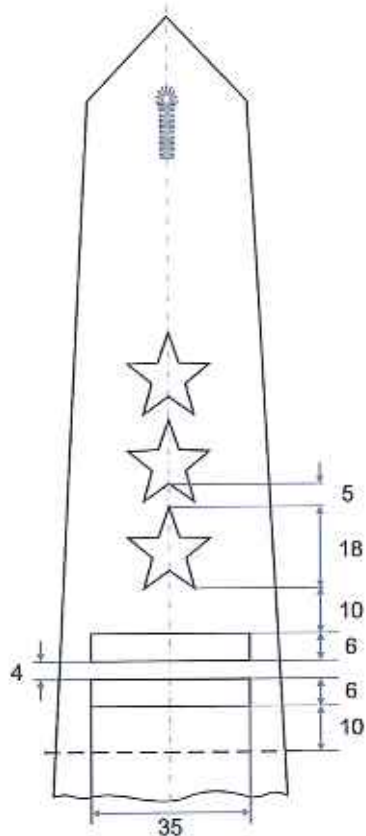
STARSZY KAPITAN



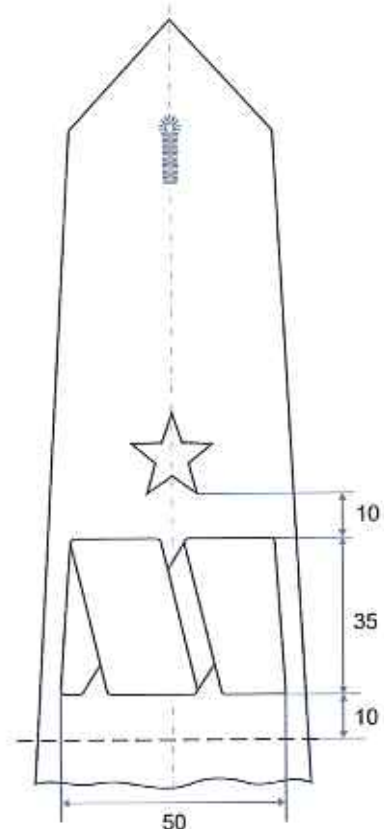
MŁODSZY BRYGADIER



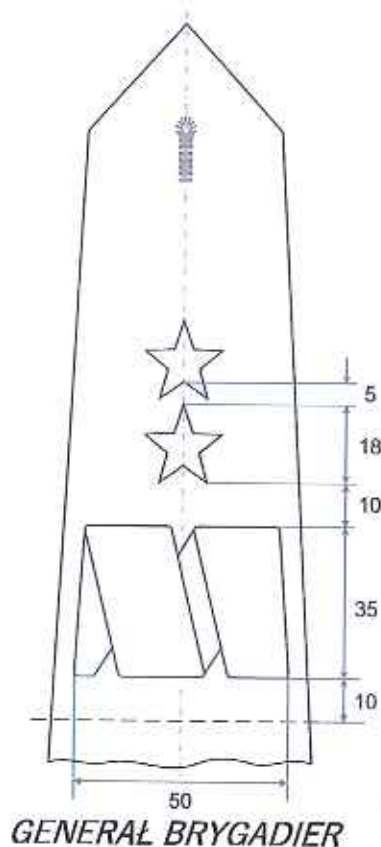
BRYGADIER



STARSZY BRYGADIER



NADBRYGADIER



UWAGA: Dopuszcza się możliwość zmniejszenia odległości pomiędzy znakami dystynkcji w przypadku, gdy ze względu na wymiary użytkownika długość naramiennika jest niewystarczająca.

III. WYMAGANIA JAKOŚCIOWE

Niedopuszczalne jest sztukowanie.

Dopuszcza się jedynie wyroby wykonane w pierwszym gatunku.

Oględziny zewnętrzne gotowych oznak stopni należy przeprowadzić okiem nieuzbrojonym.

1. *Kontrola*

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

Ponieważ nanoszenie oznak stopni na naramienniki jest pracą rękodzielniczą szczególnie istotne jest zachowanie staranności w tworzeniu układów haftów oraz czystości podczas naszywania bajorka i taśmy. Pomimo zachowania szczególnej staranności wyroby

hafciarskie mogą się różnić między sobą, zwłaszcza jeśli będą wykonywane przez różne osoby. Te różnice, o ile nie odbiegają zbyt od opisów i rysunków zawartych w niniejszej dokumentacji i wzoru, mogą być uznane za dopuszczalne.

2. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań dokumentacji

Aby spełnić wymagania niniejszej dokumentacji należy przedstawić oświadczenie potwierdzające spełnienie wymagań dla materiałów użytych do wykonania oznak stopni na naramiennikach.

IV. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

1. Pakowanie

Ponieważ oznaki stopni na naramiennikach wykonuje się na gotowej sztuce odzieży (marynarce lub płaszczu), należy ją powiesić na wieszaku i zapakować do foliowego worka.

2. Transport

Załadowanie, przewóz i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

3. Przechowywanie

Wyrób należy przechowywać w pomieszczeniach przewiewnych, suchych, pozbawionych obcych zapachów.

Pomieszczenia powinny zabezpieczyć wyrób przed zawilgoceniem, poplamieniem, zabrudzeniem, zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne, także przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

V. GWARANCJA WYKONAWCY (PRODUCENTA)

1. Na wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres minimum 24 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego z zastrzeżeniem sytuacji, gdy inny termin gwarancji ujęto w umowie.
2. Wykonawca odpowiada za wady fizyczne, ujawnione w dostarczonym towarze, ponosi z tego tytułu wszystkie zobowiązania. Jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli dostarczony towar ma wady zmieniające jego wartość lub użyteczność wynikającą z jego przeznaczenia, nie ma właściwości wymaganych przez Zamawiającego, albo jeżeli dostarczono go w ilości lub stanie innym niż zamówiono.
3. O wadach fizycznych wyrobów Zamawiający zawiadamia Wykonawcę bezpośrednio w chwili ujawnienia w nich wad, w celu realizacji przysługujących z tego tytułu uprawnień. Formę zawiadomienia stanowi „Protokół reklamacji” wykonany przez Zamawiającego, przekazany Wykonawcy w terminie 7 dni od daty ujawnienia wady.
4. Wykonawca jest obowiązany do usunięcia wad fizycznych wyrobów lub do dostarczenia wyrobów wolnych od wad, jeżeli wady te ujawnią się w ciągu okresu określonego w gwarancji.
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. Gwarancja obejmuje również wyroby nabyte przez Wykonawcę od kooperantów.
7. Utrata roszczeń z tytułu wad fizycznych nie następuje pomimo upływu terminu gwarancji, jeżeli Wykonawca wadę podstępnie zataił.
8. W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji wad fizycznych w dostarczonych wyrobach Wykonawca:
 - a. rozpatrzy „Protokół reklamacji” w ciągu 3 dni licząc od daty jego otrzymania,
 - b. usprawni wadliwe wyroby w terminie 14 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.
9. Przedłuży termin gwarancji o czas, w którym wskutek wad wyrobu, objętego gwarancją, uprawniony do gwarancji nie mógł z niego korzystać.

10. Wymienia wadliwy wyrób w terminie 21 dni, licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacyjnego”, jeżeli nie dotrzymał terminu naprawy określonego w pkt. b.
11. Dokona stosownych zapisów w karcie gwarancyjnej, dotyczących zakresu wykonanych napraw oraz zmiany okresu udzielonej gwarancji.
12. 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.
13. Jeżeli zamówiony towar w ocenie Zamawiającego nie spełnia wymaganych kryteriów Zamawiający może odmówić jego przyjęcia, a wykonawca jest zobowiązany dostarczyć towar wolny od wad.
14. Uszkodzenia leżące po stronie użytkownika wynikające z nieprawidłowego użytkowania lub konserwacji nie podlegają warunkom gwarancji.

