



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POLSKA NORMA

ICS 01.040.95; 95.020

PN-V-01016

lipiec 2004

Zastępuje
—

Broń strzelecka

Terminologia

© Copyright by PKN, Warszawa 2004

nr ref. PN-V-01016:2004

Hologram
PKN

**Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Żadna część niniejszej normy nie może być
zwielokrotniana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody Prezesa Polskiego Komitetu
Normalizacyjnego**

Spis treści

1 Zakres normy	3
2 Definicje	3
2.1 Definicje ogólne dotyczące broni strzeleckiej	3
2.2 Definicje szczegółowe dotyczące broni strzeleckiej	4
2.3 Definicje mechanizmów i części broni strzeleckiej	12
2.4 Definicje dotyczące właściwości technicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych broni strzeleckiej	36
Indeks alfabetyczny terminów polskich	41
Indeks alfabetyczny terminów angielskich	48
Bibliografia	55

Przedmowa

Niniejsza norma zastępuje WBN-90/0402-14 Broń strzelecka – Terminologia oraz WBN-91/0402-29 Mechanizmy i części broni strzeleckiej – Terminologia.

W niniejszej normie zamieszczono terminy i definicje dotyczące broni strzeleckiej, jej mechanizmów i części oraz podstawowych właściwości technicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych.

Norma zawiera indeksy alfabetyczne terminów polskich i angielskich.

1 Zakres normy

Terminy i określenia zawarte w niniejszej normie dotyczą broni strzeleckiej, jej podstawowych mechanizmów i części oraz właściwości technicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych. Pojęcie broni strzeleckiej według niniejszej normy odnosi się do broni palnej lufowej o przeznaczeniu wojskowym, myśliwskim, sportowym i cywilnym, która spełnia oczekiwania użytkowników dotyczące zwalczania ogniem nieprzyjaciela, obrony i samoobrony, odstrzału zwierząt łownych oraz strzelectwa sportowego.

W niniejszej normie nie rozpatrywano szczegółowo innych rodzajów broni, jak np. broni balistycznej (przeznaczonej do badań właściwości balistycznych prochu i amunicji) oraz broni sygnałowej.

Terminologia ustalona w normie jest stosowana we wszystkich rodzajach dokumentacji oraz w literaturze naukowo-technicznej.

2 Definicje

2.1 Definicje ogólne dotyczące broni strzeleckiej

2.1.1

broń miotająca

urządzenie do miotania pocisków, przeznaczone do walki, obrony, rywalizacji, łowiectwa itp.
weapon, arms

2.1.2

broń palna

broń miotająca (2.1.1), w której do miotania pocisków jest wykorzystywana energia kinetyczna gazów, powstających ze spalania ładunku miotającego (napędowego)
firearms

2.1.3

broń lufowa

broń palna (2.1.2), w której do napędu pocisków zastosowano **układ miotający lufowy** (2.3.3)
barrel weapon

2.1.4

broń strzelecka

broń lufowa (2.1.3), przeznaczona m.in. do: samoobrony, wymuszania posłuszeństwa, zwalczania pojedynczych i grupowych celów żywych, sprzętu oraz środków ogniowych itp., przystosowana do amunicji strzeleckiej, której kaliber (z wyjątkiem niektórej broni strzeleckiej wyspecjalizowanej) jest mniejszy niż 20 mm
small arms

2.1.5

broń strzelecka podstawowa

broń strzelecka (2.1.4) w postaci: rewolwerów, pistoletów, karabinków, karabinów i wielkokalibrowych karabinów maszynowych, których kaliber jest mniejszy niż 20 mm
basic small arms

2.1.6

broń strzelecka wyspecjalizowana

broń strzelecka (2.1.4) przeznaczona do zwalczania określonych celów lub wykonywania zadań pomocniczych, znajdująca się na wyposażeniu żołnierzy i wozów bojowych, w postaci: pistoletów sygnałowych, granatników, granatników przeciwpancernych itp., której kaliber może być większy niż 20 mm
specialize small arms

2.1.7

broń strzelecka wojskowa

broń strzelecka (2.1.4) wchodząca w skład etatowego wyposażenia żołnierza i pododdziałów wojskowych, a także wojskowych wozów bojowych, statków powietrznych i jednostek pływających
military small arms

2.1.8**broń strzelecka policyjna**

broń strzelecka (2.1.4) wchodząca w skład etatowego wyposażenia policjanta i pododdziału policji, a także policyjnych wozów bojowych, statków powietrznych i jednostek pływających oraz funkcjonariuszy formacji paramilitarnych

police small arms

2.1.9**broń strzelecka szkolna**

broń strzelecka (2.1.4) pozbawiona możliwości miotania pocisków, przeznaczona do nauczania budowy i zasad obchodzenia się z bronią

inert practicing small arms

2.1.10**broń strzelecka ćwiczebna (treningowa)**

broń strzelecka (2.1.4) przeznaczona do ćwiczeń, musztry i walki wręcz

training small arms

2.1.11**broń strzelecka cywilna**

broń strzelecka (2.1.4) przeznaczona na rynek cywilny, służąca do obrony osobistej oraz ochrony osób i mienia

civil small arms

2.1.12**broń strzelecka myśliwska**

broń strzelecka (2.1.4) przeznaczona do odstrzału zwierzyny łownej i szkodników

hunting arms

2.1.13**broń strzelecka sportowa**

broń strzelecka (2.1.4) przeznaczona do rywalizacji sportowej oraz związanego z nią szkolenia i treningów strzeleckich

sporting small arms

2.1.14**broń strzelecka odprzodowa**

broń strzelecka (2.1.4) ładowana od strony wylotu lufy

muzzle loading weapon

2.1.15**broń strzelecka odtylcowa**

broń strzelecka (2.1.4) ładowana od strony wlotu lufy

breech loading weapon

2.2 Definicje szczegółowe dotyczące broni strzeleckiej**2.2.1****broń strzelecka nieautomatyczna**

broń strzelecka (2.1.4), w której wszystkie czynności cyklu pracy broni związane z przeładowaniem i oddaniem kolejnego strzału (z wyjątkiem miotania pocisku) są wykonywane ręcznie przez strzelającego oraz z wykorzystaniem energii uprzednio napiętych sprężyn

hand operated small arms

2.2.2**broń strzelecka automatyczna**

broń strzelecka (2.1.4), w której wszystkie czynności cyklu pracy broni związane z przeładowaniem i oddaniem kolejnych strzałów (z wyjątkiem załadowania pierwszego naboju i uruchomienia mechanizmu spustowego) są wykonywane za pomocą mechanizmów działających bez energetycznego udziału człowieka

automatic small arms

2.2.3**broń strzelecka półautomatyczna**

broń strzelecka (2.1.4), w której przynajmniej jedna czynność cyklu pracy broni związana z przeładowaniem i oddaniem kolejnych strzałów jest wykonywana za pomocą mechanizmów uruchamianych przy użyciu energii gazów prochowych lub innych rodzajów energii, pozostałe zaś – ręcznie
semiautomatic small arms

2.2.4**broń strzelecka powtarzalna**

broń strzelecka nieautomatyczna (2.2.1) wyposażona w magazyn amunicyjny, w której wszystkie czynności przeładowania kolejnych naboju z magazynka amunicyjnego do komory naboju wykonuje strzelający za pomocą mechanizmów ręcznego przeładowania
repeating small arms

2.2.5**broń strzelecka samoczynna**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) przystosowana do strzelania wyłącznie ogniem ciągłym (seryjnym)
automatic only small arms

2.2.6**broń strzelecka samopowtarzalna**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) strzelająca wyłącznie ogniem pojedynczym
self-loading small arms

2.2.7**broń strzelecka samoczynno-samopowtarzalna**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) przystosowana do strzelania zarówno ogniem ciągłym (seryjnym), jak i pojedynczym
selective fire small arms

2.2.8**broń strzelecka napędowa**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) i **broń strzelecka półautomatyczna** (2.2.3), w której do napędu mechanizmów przeładowania jest wykorzystana wyłącznie energia z silnika zewnętrznego
propulsive small arms

2.2.9**broń strzelecka mieszana**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) i **broń strzelecka półautomatyczna** (2.2.3), w której do napędu niektórych mechanizmów jest wykorzystywana energia gazów prochowych powstających w czasie strzału, a do napędu pozostałych mechanizmów – energia z silnika zewnętrznego
mixed small arms

2.2.10**broń strzelecka jednostrzałowa**

broń strzelecka nieautomatyczna (2.2.1) nie mająca magazynka amunicyjnego, wymagająca ręcznego wprowadzenia każdego naboju do komory naboju
single shot small arms

2.2.11**broń strzelecka wielostrzałowa**

broń strzelecka (2.1.4) przystosowana do automatycznego, zmechanizowanego lub ręcznego przeładowania kolejnymi nabojami umieszczonymi w magazynku amunicyjnym lub taśmie naboju
multishot small arms

2.2.12**broń strzelecka kombinowana**

broń strzelecka (2.1.4), która ma lufy (lufę) zarówno bruzdowane, jak i gładkościenne
combined small arms

2.2.13**broń strzelecka wyciszona**

broń strzelecka (2.1.4) wyposażona w lufę wyciszoną lub tłumik dźwięku, przeznaczona do strzelania nie demaskującego obecności strzelającego
silenced small arms

2.2.14**broń strzelecka wielolufowa**

broń strzelecka (2.1.4) mająca więcej niż dwie lufy
multibarrel small arms

2.2.15**broń strzelecka wiązkowa**

broń strzelecka wielolufowa (2.2.14) wyposażona w zespół (wiązkę) równolegle sprzężonych ze sobą luf obracających się wokół wspólnej osi
small arms with rotating barrels system

2.2.16**broń strzelecka rewolwerowa**

broń strzelecka wielostrzałowa (2.2.11) wyposażona w bęben obrotowy w kształcie walca (z kilkoma lub kilkunastoma komorami nabojuowymi), spełniający zwykle funkcję magazynka amunicyjnego
revolver small arms

2.2.17**broń strzelecka kulowa**

broń strzelecka myśliwska (2.1.12) z lufami bruzdowanymi przeznaczona do strzelania kulową amunicją myśliwską oraz **broń strzelecka sportowa** (2.1.13) z lufami bruzdowanymi przeznaczona do strzelania kulową amunicją sportową
ball small arms

2.2.18**broń strzelecka śrutowa**

broń strzelecka myśliwska (2.1.12) oraz **broń strzelecka sportowa** (2.1.13) z jedną, względnie dwiema lufami gładkościennymi przeznaczona do strzelania amunicją śrutową lub amunicją, w której ładunek śrutowy jest zastąpiony pojedynczym pociskiem
shotgun small arms

2.2.19**broń strzelecka kulowo-śrutowa**

broń strzelecka myśliwska (2.1.12) mająca lufy (lufę) do miotania pocisków oraz lufy (lufę) do miotania śrutu lub lołtek
ball-shot small arms

2.2.20**broń strzelecka sportowa dowolna**

broń strzelecka kulowa (2.2.17) przeznaczona do strzelania sportowego (wyczynowego) w konkurencjach bez ograniczeń konstrukcyjnych dla broni
optional sporting small arms

2.2.21**broń strzelecka sportowa standardowa**

broń strzelecka sportowa (2.1.13), której kształt, wymiary, masę itp. ustalono jednoznacznie w przepisach zawodów sportowych
standard sporting small arms

2.2.22**broń strzelecka indywidualna**

broń strzelecka (2.1.4) stanowiąca etatowe wyposażenie pojedynczego żołnierza (strzelca)
individual small arms

2.2.23**broń strzelecka zespołowa**

broń strzelecka (2.1.4), która wraz z amunicją stanowi etatowe wyposażenie co najmniej dwóch żołnierzy (strzelców)

crew-served small arms

2.2.24**broń strzelecka balistyczna**

broń strzelecka (2.1.4) wykonana szczególnie dokładnie, przeznaczona do badań właściwości balistycznych prochów i nabojów

ballistic small arms

2.2.25**broń strzelecka bezodrzutowa**

broń strzelecka (2.1.4), w której dzięki zrównoważeniu sił działających wzdłuż osi przewodu lufy w czasie strzału (poprzez stworzenie warunków do wypływu części gazów prochowych w kierunku przeciwnym do ruchu pocisku) nie występuje odrzut

recoilless small arms

2.2.26**broń strzelecka bruzdowana**

broń strzelecka (2.1.4), w której część prowadząca przewodu lufy ma wzdłużne wyżłobienia (bruzdy) wykonane w postaci linii śrubowej o małym pochyleniu

rifled small arms

2.2.27**broń strzelecka gładkolufowa**

broń strzelecka (2.1.4) z gładkościennym (niebruzdowanym) przewodem lufy

smoothbore small arms

2.2.28**broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) i **broń strzelecka półautomatyczna** (2.2.3), w której do odryglowania zamka i uruchomienia mechanizmów przeładowania jest wykorzystana energia części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej

gas-operated small arms

2.2.29**broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych przez boczny otwór w lufie**

broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej (2.2.28), w której do odryglowania zamka i uruchomienia mechanizmów przeładowania jest wykorzystana energia części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej, pobieranych z otworu bocznego w lufie

gas-operated small arms using part of propellant gases diverted into the gas cylinder on top of the barrel

2.2.30**broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z dna komory naboju**

broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej (2.2.28), w której do odryglowania zamka i uruchomienia mechanizmów przeładowania jest wykorzystana energia części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej, pobieranych z dna komory naboju

gas-operated small arms using part of propellant gases from the bottom of the chamber

2.2.31**broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z wylotu lufy**

broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej (2.2.28), w której do odryglowania zamka i uruchomienia mechanizmów przeładowania jest wykorzystana energia części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej, pobieranych z wylotu lufy

gas-operated small arms using part of propellant gases from the muzzle of barrel

2.2.32**broń strzelecka działająca na zasadzie narzutu lufy**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) i **broń strzelecka półautomatyczna** (2.2.3), w której do uruchomienia mechanizmów przeładowania jest wykorzystywana energia kinetyczna lufy przemieszczającej się do przodu względem komory zamkowej

forward moving of barrel small arms operated

2.2.33**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu**

broń strzelecka automatyczna (2.2.2) i **broń strzelecka półautomatyczna** (2.2.3), w której do uruchamiania mechanizmów przeładowania jest wykorzystywana energia gazów prochowych przekazywana na zamek w wyniku bezpośredniego oddziaływania łuski

recoil operated small arms

2.2.34**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu całej broni**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu (2.2.33) powodującego ruch zaryglowanej broni (lufy, zamka, komory zamkowej, kolby) względem nieruchomego bezwładnika uruchamiającego mechanizm ryglowy

recoil whole of weapon small arms operated

2.2.35**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu lufy**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu (2.2.33) powodującego ruch zespołu odrzutowego (składającego się z zamka oraz lufy), który w okresie odrzutu jest zaryglowany

recoil of barrel small arms operated

2.2.36**broń strzelecka działająca na zasadzie krótkiego odrzutu lufy**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu lufy (2.2.35), przy czym lufa wraz z zaryglowanym zamkiem przemieszcza się do tyłu na odległość nie przekraczającą na ogół długości naboju

short recoil of barrel small arms operated

2.2.37**broń strzelecka działająca na zasadzie długiego odrzutu lufy**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu lufy (2.2.35), przy czym lufa wraz z zaryglowanym zamkiem przemieszcza się do tyłu na odległość równą drodze zamka

long recoil of barrel small arms operated

2.2.38**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu (2.2.33), w której zamek w czasie strzału nie jest trwale połączony z lufą (nie jest zaryglowany), a jedynie dociskany siłą sprężyny powrotnej do płasku wlotowego lufy

recoil of bolt small arms operated

2.2.39**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka półswobodnego**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka (2.2.38), w której opóźnione otwarcie zamka uzyskuje się w wyniku pozornego zwiększenia masy zamka w początkowej fazie odrzutu lub przez wytworzenie sił hamujących odrzut zamka w czasie ruchu pocisku w lufie

delayed blowback small arms operated

2.2.40**broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka swobodnego**

broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka (2.2.38), w której opóźnione otwarcie zamka uzyskuje się w wyniku zastosowania zamka o dużej masie

blowback small arms operated

2.2.41**broń strzelecka z pionowym układem luf**

broń strzelecka wielolufowa (2.2.11) z lufami, których osie są rozmieszczone jedna nad drugą w pionowej płaszczyźnie symetrii broni

vertical barrels system small arms

2.2.42**broń strzelecka z poziomym układem luf**

broń strzelecka wielolufowa (2.2.11) z lufami, których osie są rozmieszczone jedna obok drugiej symetrycznie względem poziomej płaszczyzny symetrii broni

horizontal barrels system small arms

2.2.43**broń strzelecka w układzie klasycznym**

broń strzelecka (2.1.4), której układ konstrukcyjny charakteryzuje się umieszczeniem mechanizmu spustowego wraz z chwytem za magazynkiem

small arms with classical configuration

2.2.44**broń strzelecka w układzie bull-pup (bezkolbowym)**

broń strzelecka (2.1.4), której układ konstrukcyjny charakteryzuje się umieszczeniem mechanizmu spustowego wraz z chwytem przed magazynkiem

bull-pup small arms

2.2.45**broń strzelecka gazowa**

broń strzelecka (2.1.4) służąca do miotania chemicznych środków obezwładniających i wytwarzania efektów dźwiękowo-wizualnych

gas weapon

2.2.46**pistolet**

broń strzelecka indywidualna (2.2.22) przystosowana do strzelania amunicją pistoletową, niekiedy także rewolwerową, umożliwiającą strzelanie z jednej ręki, wspomaganej czasami drugą ręką

pistol

2.2.47**pistolet kieszonkowy**

pistolet (2.2.46) o zminiaturyzowanych gabarytach i masie, przeznaczony do obrony osobistej

pocket pistol

2.2.48**pistolet gazowy**

rodzaj **broni strzeleckiej gazowej** (2.2.45) o cechach **pistoletu** (2.2.46) przystosowanej do strzelania wyłącznie amunicją gazową

gas pistol

2.2.49**rewolwer**

powtarzalna **broń strzelecka indywidualna** (2.2.22) przystosowana do strzelania amunicją rewolwerową, niekiedy także pistoletową, wyposażona w bęben obrotowy w kształcie walca (z kilkoma komorami nabojuowymi), umożliwiającą strzelanie z jednej ręki, wspomaganej czasami drugą ręką

revolver

2.2.50**rewolwer gazowy**

rodzaj **broni strzeleckiej gazowej** (2.2.45) o cechach rewolweru przystosowanej do strzelania amunicją gazową

gas revolver

2.2.51**pistolet maszynowy**

broń strzelecka indywidualna (2.2.22) przystosowana do strzelania amunicją pistoletową, o cechach **broni strzeleckiej samoczynnej** (2.2.5) lub **broni strzeleckiej samoczynno-samopowtarzalnej** (2.2.7), wyposażona zwykle w kolbę
submachine gun

2.2.52**pistolet sygnałowy**

pistolet (2.2.46) przeznaczony do wystrzeliwania amunicji sygnałowej i oświetlającej
signal pistol

2.2.53**karabinek**

broń strzelecka indywidualna (2.2.22) przystosowana z reguły do strzelania amunicją pośrednią
carbine (assault rifle)

2.2.54**subkarabinek**

karabinek (2.2.53) z lufą o długości poniżej 350 mm (bez urządzenia wylotowego)
subcarbine

2.2.55**karabinek maszynowy**

karabinek (2.2.53) wyposażony w lufę o zwiększonej pojemności cieplnej i lekką podstawę dwunożną (dwójnóg), zasilany głównie z taśmy nabojoyej i przystosowany do prowadzenia celnego ognia ciągłego
light machine gun

2.2.56**karabinek wyborowy**

karabinek snajperski

karabinek (2.2.53) dokładnie wykonany i wyposażony w urządzenia dodatkowe, umożliwiające prowadzenie celnego ognia pojedynczego
sniper's carbine

2.2.57**karabinek uniwersalny**

karabinek (2.2.53) wyposażony w zestaw szybkowymiennych luf, umożliwiających (w zależności od konstrukcji i długości przyłączonej lufy) wykorzystanie broni w co najmniej w dwóch odmianach, np. jako karabinek i subkarabinek
universal carbine

2.2.58**karabin**

broń strzelecka indywidualna (2.2.22) przystosowana do strzelania amunicją karabinową
rifle

2.2.59**subkarabin**

karabin (2.2.58) z lufą o długości poniżej 450 mm (bez urządzenia wylotowego)
subrifle (assault rifle)

2.2.60**karabin maszynowy**

karabin (2.2.58) wyposażony w lufę o zwiększonej pojemności cieplnej i podstawę (trójnożną, kołową, uniwersalną, dwunożną, itp.), zasilany głównie z taśmy nabojoyej, przystosowany do prowadzenia ognia ciągłego i przeznaczony do zwalczania celów żywych, środków ogniowych, lekko opancerzonego sprzętu i nisko leżących celów powietrznych
machine gun

2.2.61**ręczny karabin maszynowy**

karabin maszynowy (2.2.60) przystosowany do strzelania z dwójnogu
light machine gun

2.2.62**ciężki karabin maszynowy**

karabin maszynowy (2.2.60) przystosowany do strzelania z podstawy trójnożnej, saneczkowej lub kołowej
medium machine gun

2.2.63**uniwersalny karabin maszynowy**

karabin maszynowy (2.2.60) wyposażony w zamocowany na stałe lub szybko odłączany dwójnóg oraz łatwo przyłączaną podstawę trójnożną
general purpose machine gun

2.2.64**pokładowy karabin maszynowy**

karabin maszynowy (2.2.60), którego konstrukcja umożliwia montowanie i bojowe stosowanie w wozach bojowych, jednostkach pływających, statkach powietrznych i innych pojazdach wojskowych
platform (on-board) machine gun

2.2.65**czołgowy karabin maszynowy**

pokładowy karabin maszynowy (2.2.64), którego konstrukcja zapewnia montowanie i bojowe stosowanie na czołgach i innych pojazdach opancerzonych
tank machine gun

2.2.66**lotniczy karabin maszynowy**

pokładowy karabin maszynowy (2.2.64), którego konstrukcja zapewnia montowanie i bojowe stosowanie na wojskowych statkach powietrznych
aircraft machine gun

2.2.67**przeciwlotniczy karabin maszynowy**

karabin maszynowy (2.2.60) przeznaczony do zwalczania celów powietrznych na małych odległościach, wyposażony w stosowną podstawę i przeciwlotnicze przyrządy celownicze
anti-aircraft machine gun

2.2.68**karabin wielkokalibrowy**

broń strzelecka (2.1.4) przystosowana do strzelania amunicją wielkokalibrową
large calibre gun

2.2.69**wielkokalibrowy karabin maszynowy**

karabin wielkokalibrowy (2.2.68) wyposażony w lufę o zwiększonej pojemności cieplnej i przystosowany do prowadzenia ognia ciągłego, mocowany na podstawie trójnożnej lub kołowej oraz na pojazdach i w samolotach jako broń pokładowa, przeznaczony do zwalczania środków ogniowych, lekko opancerzonych celów naziemnych i nisko lecących celów powietrznych
heavy machine gun

2.2.70**wielkokalibrowy karabin wyborowy**

karabin wielkokalibrowy (2.2.68) dokładnie wykonany i wyposażony w urządzenia dodatkowe, umożliwiające prowadzenie celnego ognia pojedynczego
large calibre sniper's rifle (anti-materiel rifle)

2.2.71**karabin wyborowy (snajperski)**

karabin (2.2.68) dokładnie wykonany i wyposażony w urządzenia dodatkowe, umożliwiające prowadzenie celnego ognia pojedynczego
sniper's rifle

2.2.72**karabin uniwersalny**

karabin (2.2.68) wyposażony w zestaw szybkowymiennych luf, umożliwiających (w zależności od konstrukcji i długości przyłączonej lufy) wykorzystanie broni w co najmniej w dwóch odmianach, np. jako karabin zwykły i subkarabin
universal rifle

2.2.73**granatnik**

broń strzelecka wyspecjalizowana (2.1.6), indywidualna lub zespołowa o kalibrze nie przekraczającym na ogół 40 mm, przeznaczona głównie do zwalczania celów powierzchniowych pociskami odłamkowymi
grenade launcher

2.2.74**granatnik podwieszany**

granatnik (2.2.73) przyłączany do karabinka i karabinu, tworząc z nimi odpowiednio karabinek-granatnik i karabin-granatnik
underbarrel grenade launcher

2.2.75**granatnik przeciwpancerny**

broń strzelecka wyspecjalizowana (2.1.6) **broń strzelecka indywidualna** (2.2.22) lub **broń strzelecka zespołowa** (2.2.23) przeznaczona do zwalczania wozów bojowych oraz burzenia umocnień polowych na małych odległościach
anti-tank grenade launcher

2.2.76**karabin granatnik****karabinek granatnik**

karabin (2.2.58) lub **karabinek** (2.2.55) wyposażony w granatnik podwieszony lub urządzenie wylotowe umożliwiające wyrzucanie granatów nasadkowych
rifle (carbine) with grenade launcher

2.3 Definicje mechanizmów i części broni strzeleckiej**2.3.1****automatyka broni strzeleckiej**

automatyka

zespół mechanizmów **broni strzeleckiej automatycznej** (2.2.2) lub **broni strzeleckiej półautomatycznej** (2.2.3) realizujący wszystkie lub część czynności cyklu pracy broni bez udziału strzelającego (z wyjątkiem wprowadzenia pierwszego naboju do komory naboju i uruchamiania mechanizmu spustowego)
small arms automatic

2.3.2**układ miotający broni strzeleckiej**

układ miotający

zespół elementów **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do nadawania pociskom energii kinetycznej ruchu postępowego
small arms projection system

2.3.3**układ miotający lufowy broni strzeleckiej**

układ miotający lufowy

układ miotający broni strzeleckiej (2.3.2), którego niezbędnymi elementami są: lufa, pocisk, ładunek miotający i urządzenie zapłonowe
small arms barrel projection system

2.3.4**układ miotający klasyczny broni strzeleckiej**

układ miotający klasyczny

układ miotający lufowy broni strzeleckiej (2.3.3) wyposażony w zamek, w którym wlot lufy w chwili strzału jest całkowicie zamknięty, a ładunek miotający jest umieszczony w komorze naboju między dnem pocisku i zamkiem (najczęściej w łusce stanowiącej komorę jego spalania)

small arms classical projection system

2.3.5**układ miotający dwukomorowy broni strzeleckiej**

układ miotający dwukomorowy

układ miotający klasyczny broni strzeleckiej (2.3.4) wyposażony w komorę wysokiego ciśnienia (spalania) i połączoną z nią za pośrednictwem przepony komorę niskiego ciśnienia (rozprężania)

small arms double chambered projection system

2.3.6**układ miotający nasadkowy broni strzeleckiej**

układ miotający nasadkowy

układ miotający klasyczny broni strzeleckiej (2.3.4), w którym wylot lufy jest zaopatrzony w nasadkę w formie rurki z zewnętrzną lub wewnętrzną częścią prowadzącą, umożliwiającą wystrzeliwanie pocisków nadkalibrowych

small arms rifle grenade launcher system

2.3.7**układ miotający bezodrzutowy broni strzeleckiej**

układ miotający bezodrzutowy

układ miotający lufowy broni strzeleckiej (2.3.3), w którym wlot lufy w chwili strzału jest częściowo lub całkowicie otwarty

small arms recoilless projection system

2.3.8**układ miotający na paliwo ciekłe broni strzeleckiej**

układ miotający na paliwo ciekłe

układ miotający broni strzeleckiej (2.3.3), w którym ładunek miotający znajduje się w stanie ciekłym

small arms liquid propellant projection system

2.3.9**mechanizm zasilania broni strzeleckiej**

mechanizm zasilania

zespół **broni strzeleckiej automatycznej** (2.2.2), **broni strzeleckiej półautomatycznej** (2.2.3), i **broni strzeleckiej powtarzalnej** (2.2.4) przeznaczony do przechowywania i/lub przemieszczania naboju z magazynu amunicyjnego na linię dosyłania

small arms feed mechanism

2.3.10**mechanizm odpalający broni strzeleckiej**

mechanizm odpalający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) powodujący zainicjowanie procesu strzału, w wyniku odpalenia spłonki naboju

small arms firing mechanism

2.3.11**mechanizm odpalający uderzeniowy broni strzeleckiej**

mechanizm odpalający uderzeniowy

mechanizm odpalający broni strzeleckiej (2.3.10) przeznaczony do mechanicznego odpalenia spłonki naboju

small arms firing hammer mechanism

2.3.12**mechanizm igliczny broni strzeleckiej**

mechanizm igliczny

mechanizm odpalający uderzeniowy broni strzeleckiej (2.3.11), w którym masywna iglica jest napędzana bezpośrednio sprężyną uderzeniową lub iglica jest sztywno związana z zamkiem, a funkcję sprężyny uderzeniowej pełni sprężyna powrotna, nazywana sprężyną powrotno-uderzeniową

small arms firing pin mechanism

2.3.13**mechanizm bijnikowy broni strzeleckiej**

mechanizm bijnikowy

mechanizm odpalający uderzeniowy broni strzeleckiej (2.3.11), w którym iglica jest napędzana przez bijnik poruszający się ruchem prostoliniowym

small arms hammer mechanism

2.3.14**mechanizm kurkowy broni strzeleckiej**

mechanizm kurkowy

mechanizm odpalający uderzeniowy broni strzeleckiej (2.3.11), w którym iglica jest napędzana przez kurek poruszający się ruchem obrotowym

small arms hammer firing mechanism

2.3.15**mechanizm odpalający elektryczny broni strzeleckiej**

mechanizm odpalający elektryczny

mechanizm odpalający broni strzeleckiej (2.3.10) przeznaczony do elektrycznego odpalenia spłonki naboju

small arms electric firing mechanism

2.3.16**mechanizm spustowy broni strzeleckiej**

mechanizm spustowy

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do utrzymywania mechanizmu uderzeniowego (lub układu ruchomego automatyki) w położeniu napiętym, wyzwala go w celu otwarcia ognia, a w **broni strzeleckiej automatycznej** (2.2.2) także do przerwania ognia

small arms trigger assembly

2.3.17**mechanizm spustowo-uderzeniowy broni strzeleckiej**

mechanizm spustowo-uderzeniowy

zespół składający się z **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16) i **mechanizmu odpalającego uderzeniowego broni strzeleckiej** (2.3.11), które współpracują ze sobą

small arms trigger-firing mechanism

2.3.18**mechanizm spustowo-uderzeniowy broni strzeleckiej z samonapinaniem**

mechanizm spustowo-uderzeniowy z samonapinaniem

mechanizm spustowo-uderzeniowy broni strzeleckiej (2.3.17) umożliwiający napięcie mechanizmu uderzeniowego w początkowej fazie ruchu spustu

double-action (DA) mechanism

2.3.19**mechanizm donoszący broni strzeleckiej**

mechanizm donoszący

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do przemieszczania naboju znajdującego się w magazynie lub taśmie naboju w położenie podawania

small arms rammer mechanism

2.3.20**mechanizm podający broni strzeleckiej**

mechanizm podający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do przemieszczania naboju w położenie, z którego są dosyłane do komory nabojowej

small arms feed mechanism

2.3.21**mechanizm dosyłający broni strzeleckiej**

mechanizm dosyłający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do przemieszczania naboju do komory nabojowej

small arms feed rib mechanism

2.3.22**mechanizm ryglowy broni strzeleckiej**

mechanizm ryglowy

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do połączenia zamka z lufą przed strzałem, utrzymania go w pozycji zaryglowanej w czasie oddziaływania siły ciśnienia gazów prochowych na dno łuski oraz rozłączenia ich po strzale

small arms locking mechanism

2.3.23**mechanizm wyciągający broni strzeleckiej**

mechanizm wyciągający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do usunięcia z komory nabojowej łuski lub naboju

small arms extractor mechanism

2.3.24**mechanizm wyrzucający broni strzeleckiej**

mechanizm wyrzucający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do usunięcia łuski lub naboju poza broń

small arms ejector mechanism

2.3.25**mechanizm powrotny broni strzeleckiej**

mechanizm powrotny

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) przemieszczający zespół ruchomy w skrajne przednie położenie

counter-recoil (returning) mechanism

2.3.26**mechanizm opóźniający broni strzeleckiej**

mechanizm opóźniający

mechanizm **automatyki broni strzeleckiej** (2.3.1) zmniejszający szybkostrzelność broni, poprzez wydłużenie jednego cyklu pracy, wskutek chwilowego zatrzymania zespołu ruchomego broni

small arms retarded mechanism

2.3.27**mechanizm przeciwoodskokowy broni strzeleckiej**

mechanizm przeciwoodskokowy

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) zapobiegający odskokowi ogniwa ruchomego w celu zapewnienia stabilności warunków początkowych pracy automatyki

breech stabilising mechanism

2.3.28**mechanizm przyspieszający broni strzeleckiej**

mechanizm przyspieszający

mechanizm **broni strzeleckiej** (2.1.4) przekazujący z pewnym przełożeniem ruch ogniwa napędzającego ogniwo napędzanemu w celu zwiększenia prędkości ogniwa napędzanego

small arms accelerated mechanism

2.3.29**lufa broni strzeleckiej**

lufa

podstawowy element **broni strzeleckiej** (2.1.4), w którym pociskowi w procesie strzału jest nadawana prędkość i kierunek ruchu

small arms barrel

2.3.30**lufa bruzdowana broni strzeleckiej**

lufa bruzdowana

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), której część prowadząca przewodu ma bruzdy (opisujące wzdłuż przewodu linię śrubową) służące do nadania pociskowi prędkości kątowej w celu zapewnienia jego stabilizacji żyroskopowej na torze lotu

small arms grooves barrel

2.3.31**lufa gładkościenna broni strzeleckiej**

lufa gładkościenna

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), której część prowadząca przewodu nie ma bruzd

small arms smoothbore barrel

2.3.32**lufa poligonalna broni strzeleckiej**

lufa poligonalna

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), której przekrój poprzeczny przewodu ma kształt wieloboku foremnego, opisującego wzdłuż przewodu linię śrubową, służącego do nadania pociskowi prędkości kątowej w celu zapewnienia jego stabilizacji żyroskopowej na torze lotu

small arms polygonal barrel

2.3.33**lufa wyciszona broni strzeleckiej**

lufa wyciszona

lufa broni strzeleckiej (2.3.29) stosowana w broni wyciszonej, będąca jednocześnie elementem konstrukcyjnym tłumika dźwięku

small arms silenced barrel

2.3.34**lufa stożkowa broni strzeleckiej**

lufa stożkowa

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), której przewód lub część przewodu zwęża się w kierunku wylotu

small arms conical barrel

2.3.35**lufa niewymienna broni strzeleckiej**

lufa niewymienna

lufa broni strzeleckiej 2.3.29) połączona z komorą zamkową w sposób trwały, umożliwiający jej rozłączenie i wymianę jedynie w warsztacie wyspecjalizowanym

small arms integral barrel

2.3.36**lufa wymienna broni strzeleckiej**

lufa wymienna

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), która może być odłączona od komory zamkowej w warunkach polowych przy użyciu zestawu eksploatacyjnego broni

small arms replaceable barrel

2.3.37**lufa szybko wymienna broni strzeleckiej**

lufa szybko wymienna

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), która może być odłączona od komory zamkowej w warunkach polowych, bez użycia zestawu eksploatacyjnego broni

small arms snap replaceable barrel

2.3.38**lufa niewzmocniona broni strzeleckiej**

lufa niewzmocniona

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), w której ściankach nie istnieją przed strzałem celowo wywołane naprężenia wstępne

small arms unreinforced barrel

2.3.39**lufa wzmocniona broni strzeleckiej**

lufa wzmocniona

lufa broni strzeleckiej (2.3.29), w której ściankach istnieją przed strzałem celowo wywołane naprężenia wstępne o kierunku odwrotnym do naprężeń powstających w wyniku działania ciśnienia gazów prochowych w czasie strzału

small arms reinforced barrel

2.3.40**lufa nierozbieralna (monoblokowa) broni strzeleckiej**

lufa nierozbieralna (monoblokowa)

lufa broni strzeleckiej (2.3.29) wykonana z jednolitego kawałka materiału (monoblokowa)

small arms undisassembled (monoblock) barrel

2.3.41**lufa rozbieralna broni strzeleckiej**

lufa rozbieralna

lufa broni strzeleckiej (2.3.29) składająca się z co najmniej 2 części, które w warunkach polowych można rozłączyć bez konieczności odsyłania do warsztatu wyspecjalizowanego

small arms disassembled barrel

2.3.42**lufa koszulkowana broni strzeleckiej**

lufa koszulkowana

lufa broni strzeleckiej (2.3.29) wielowarstwowa (najczęściej dwuwarstwowa) wyposażona w koszulkę lufy, na którą jest nałożony płaszcz lufy obejmujący ją na całej długości

small arms jacketed barrel

2.3.43**koszulka lufy broni strzeleckiej**

koszulka lufy

wewnętrzna rura **lufy koszulkowanej broni strzeleckiej** (2.3.42) z kalibrowanym przewodem, osłonięta na całej długości płaszczem lufy

small arms barrel liner

2.3.44**płaszcz lufy broni strzeleckiej**

płaszcz lufy

zewnątrzna część dwuwarstwowej **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29) w postaci rury obejmującej koszulkę lufy lub rurę rdzeniową na całej długości lub na odcinku, w którym występuje wysokie ciśnienie gazów prochowych

small arms barrel jacket

2.3.45**wlot lufy broni strzeleckiej**

wlot lufy

przednia część **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29)

small arms inlet barrel

2.3.46**wylot lufy broni strzeleckiej**

wylot lufy

tylna część **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29)

small arms muzzle

2.3.47**przewód lufy broni strzeleckiej**

przewód lufy

wzdłużny otwór **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29) od wlotu do wylotu lufy, służący do umieszczenia naboju i prowadzenia pocisku w lufie

small arms bore

2.3.48**skok bruzd lufy broni strzeleckiej**

skok bruzd

odległość mierzona wzdłuż osi części prowadzącej przewodu **lufy bruzdowanej broni strzeleckiej** (2.3.30) lub **lufy poligonalnej broni strzeleckiej** (2.3.32) wyznaczona przez jeden pełny obrót bruzd lufy, wyrażona w kalibrach, milimetrach lub calach

small arms riffling twist barrel

2.3.49**komora nabojoowa lufy broni strzeleckiej**

komora nabojoowa

część **przewodu lufy broni strzeleckiej** (2.3.47) przeznaczona do umieszczenia w niej naboju, ograniczona wlotem lufy i początkiem części prowadzącej przewodu lufy

small arms chamber

2.3.50**stożek przejściowy komory nabojoowej lufy broni strzeleckiej**

stożek przejściowy

część **komory nabojoowej lufy broni strzeleckiej** (2.3.49) łącząca komorę nabojoową z częścią prowadzącą przewodu lufy

small arms forcing conic

2.3.51**zwężenie wylotowe przewodu lufy broni strzeleckiej**

zwężenie wylotowe

odcinek **przewodu lufy broni strzeleckiej** (2.3.47) przylegający do wylotu lufy, którego średnica jest mniejsza od średnicy pozostałej części prowadzącej przewodu lufy

contraction of muzzle small arms bore

2.3.52**rozszerzenie wylotowe przewodu lufy broni strzeleckiej**

rozszerzenie wylotowe

odcinek **przewodu lufy broni strzeleckiej** (2.3.47) przylegający do wylotu lufy, którego średnica jest większa od średnicy pozostałej części prowadzącej przewodu lufy

drifting of muzzle small arms bore

2.3.53**krawędź prowadząca bruzdy lufy broni strzeleckiej**

krawędź prowadząca bruzdy

boczny fragment bruzdy części prowadzącej przewodu **lufy bruzdowanej broni strzeleckiej** (2.3.30) współpracujący z pociskiem podczas jego ruchu w przewodzie lufy w celu wprowadzenia pocisku w ruch obrotowy

leading edge of small arms barrel groove

2.3.54**krawędź swobodna bruzdy lufy broni strzeleckiej**

krawędź swobodna bruzdy

boczny fragment bruzdy części prowadzącej przewodu **lufy bruzdowanej broni strzeleckiej** (2.3.30) przeciwległy do krawędzi prowadzącej bruzdy

free edge of small arms barrel groove

2.3.55**bruzda lufy broni strzeleckiej**

bruzda lufy

rowek kształtowy wykonany według linii śrubowej na części prowadzącej przewodu lufy, mający początek na stożku przejściowym **lufy bruzdowanej broni strzeleckiej** (2.3.30)

small arms barrel groove

2.3.56**osłona lufy broni strzeleckiej**

osłona lufy

element (najczęściej cylindryczny) otaczający **lufę broni strzeleckiej** (2.3.29) i chroniący lufę przed działaniem czynników zewnętrznych

small arms barrel cover

2.3.57**otwór gazowy lufy broni strzeleckiej**

otwór gazowy

otwór w ścianie **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29) przeznaczony do odprowadzenia części gazów prochowych do komory gazowej

small arms barrel gas port

2.3.58**kaliber broni strzeleckiej**

kaliber

najmniejsza średnica części prowadzącej **przewodu lufy broni strzeleckiej** (2.3.47) wyrażona w milimetrach lub w calach

small arms calibre

2.3.59**wagomiarowy kaliber broni strzeleckiej śrutowej**

kaliber broni śrutowej

liczba kul, jaką dla **lufy gładkościennej broni strzeleckiej** (2.3.31) o danej średnicy (mierzonej w miejscu oddalonym o 220 mm od wylotu lufy) można odlać z czystego ołowiu o masie jednego funta angielskiego, tj. 0,4536 kg

shotgun calibre

2.3.60**urządzenie wylotowe broni strzeleckiej**

urządzenie wylotowe

część (lub zespół) **broni strzeleckiej** (2.1.4) zamocowana na wylotowej części lufy, służąca do zmniejszenia lub zwiększenia odrzutu, zmniejszenia płomienia wylotowego i huku wystrzału lub do miotania granatów nasadkowych itp.

muzzle brake (muzzle attachment) of small arms

2.3.61**tłumik dźwięku broni strzeleckiej**

tłumik dźwięku

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) stosowane w broni wyciszonej, służące do osłabienia głośności huku wystrzału pocisków oraz osłabienia jasności świecenia wypływających z lufy gorących gazów prochowych

small arms suppressor (silencer)

2.3.62 **tłumik płomienia broni strzeleckiej**

tłumik płomienia

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) służące do osłabienia jasności świecenia gorących gazów prochowych wypływających z lufy po wylocie pocisku

small arms flash deflector (hider)

2.3.63**wzmacniacz odrzutu broni strzeleckiej**

wzmacniacz odrzutu

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) automatycznej lub półautomatycznej działającej na zasadzie odrzutu lufy służące do zapewnienia zespołowi odrzutowemu energii niezbędnej do uruchomienia mechanizmów przeładowania

recoil of small arms amplifier

2.3.64**wzmacniacz odrzutu do strzelania amunicją ślepą (odrzutnik) broni strzeleckiej**

wzmacniacz odrzutu do strzelania amunicją ślepą

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) automatycznej lub półautomatycznej umożliwiające poprawną pracę mechanizmów przeładowania podczas strzelania nabojami ślepymi

recoil of small arms amplifier for blank ammunition

2.3.65**hamulec wylotowy broni strzeleckiej**

hamulec wylotowy

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) służące do zmniejszenia energii odrzutu broni

small arms muzzle brake

2.3.66**osłabiacz podrzutu broni strzeleckiej**

osłabiacz podrzutu

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) przeznaczone do zmniejszenia momentu wywracającego broń podczas strzału

small arms jump compensator

2.3.67**wielofunkcyjne urządzenie wylotowe broni strzeleckiej**

wielofunkcyjne urządzenie wylotowe

urządzenie wylotowe broni strzeleckiej (2.3.60) spełniające jednocześnie funkcję hamulca wylotowego, osłabiacza podrzutu i/lub nasadki do wystrzeliwania granatów nasadkowych

multifunctional muzzle attachment of small arms

2.3.68**osłona wylotu lufy broni strzeleckiej**

osłona wylotu lufy

element osłaniający **wylot lufy broni strzeleckiej** (2.3.46)

barrelmouthpiece

2.3.69**zamek broni strzeleckiej**

zamek

zespół **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do zamykania na czas strzału i otwierania po wystrzale wlotu lufy

small arms bolt

2.3.70**zamek nieryglowany broni strzeleckiej**

zamek nieryglowany

zamek broni strzeleckiej (2.3.69), który po zamknięciu wlotu lufy nie jest połączony mechanicznie z lufą (nie jest ryglowany)

small arms unlocking bolt

2.3.71**zamek ryglowany broni strzeleckiej**

zamek ryglowany

zamek broni strzeleckiej (2.3.69), który po zamknięciu wlotu lufy zostaje na czas strzału połączony mechanicznie z lufą (ryglowany) za pomocą mechanizmu ryglowego

small arms lock bolt

2.3.72**zamek suwliwy broni strzeleckiej**

zamek suwliwy

zamek broni strzeleckiej (2.3.69), który podczas zamykania i otwierania wlotu lufy wykonuje ruch postępowy prostoliniowy, równoległy do osi przewodu lufy

small arms sliding bolt

2.3.73**zamek poprzecznie suwliwy broni strzeleckiej**

zamek poprzecznie suwliwy

zamek broni strzeleckiej (2.3.69) zamykający przewód lufy w wyniku ruchu zbliżonego do prostopadłego względem osi przewodu lufy

small arms cross-sliding bolt

2.3.74**zamek odchylny broni strzeleckiej**

zamek odchylny

zamek broni strzeleckiej (2.3.69) zamykający przewód lufy w wyniku obrotu wokół osi nierównoległej do osi przewodu lufy

small arms slant bolt

2.3.75**zaczep zamka broni strzeleckiej**

zaczep zamka

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) utrzymująca zespół zamka w położeniu tylnym po przerwaniu ognia lub po oddaniu ostatniego strzału

small arms bolt sear

2.3.76**zaczep suwadła broni strzeleckiej**

zaczep suwadła

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) utrzymująca zespół suwadła oraz napędzane przez suwadło części układu ruchomego w położeniu tylnym po przerwaniu ognia lub po oddaniu ostatniego strzału

small arms slide (bolt carrier) sear

2.3.77**komora gazowa broni strzeleckiej**

komora gazowa

część **broni strzeleckiej** (2.1.4), w której energia gazów prochowych doprowadzonych z lufy zostaje zamieniona na energię kinetyczną układu ruchomego

small arms gas chamber

2.3.78**regulator gazowy broni strzeleckiej**

regulator gazowy

część **broni strzeleckiej** (2.1.4), za pośrednictwem której jest regulowany impuls gazów prochowych działających na układ ruchomy

small arms gas regulator

2.3.79**sprężyna powrotna broni strzeleckiej**

sprężyna powrotna

część **mechanizmu powrotnego broni strzeleckiej** (2.3.25) zapewniająca powrót układu ruchomego w skrajne przednie położenie

small arms recoil spring

2.3.80**sprężyna uderzeniowa broni strzeleckiej**

sprężyna uderzeniowa

część **broni strzeleckiej** (2.1.4), której energia jest wykorzystywana do zbitcia spłonki naboju
small arms mainspring (hammer spring)**2.3.81****sprężyna powrotno-uderzeniowa broni strzeleckiej**

sprężyna powrotno-uderzeniowa

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) spełniająca jednocześnie rolę sprężyny powrotnej i sprężyny uderzeniowej
small arms recoil-main spring**2.3.82****suwadło broni strzeleckiej**

suwadło

część lub konstrukcyjnie połączone ze sobą części **automatyki broni strzeleckiej** (2.3.1) wprowadzające zamek w ruch
small arms bolt carrier**2.3.83****rygiel broni strzeleckiej**

rygiel

część **broni strzeleckiej** (2.1.4), która służy do unieruchomienia danej części lub mechanizmu
small arms locking block**2.3.84****przyspieszacz broni strzeleckiej**

przyspieszacz

część **mechanizmu przyspieszającego broni strzeleckiej** (2.3.28) działająca na ogniwo napędzane automatyki
small arms accelerator**2.3.85****kurek broni strzeleckiej**

kurek

część obrotowa **mechanizmu kurkowego broni strzeleckiej** (2.3.14) uderzająca w iglicę lub bezpośrednio w spłonkę naboju
small arms hammer**2.3.86****iglica broni strzeleckiej**

iglica

część **mechanizmu odpalającego uderzeniowego broni strzeleckiej** (2.3.11) przekazująca energię uderzenia spłonce naboju
small arms firing pin**2.3.87****grot iglicy broni strzeleckiej**

grot iglicy

element **iglicy broni strzeleckiej** (2.3.86), który uderza bezpośrednio w spłonkę naboju
small arms pin striker**2.3.88****opóźniacz broni strzeleckiej**

opóźniacz

część **mechanizmu opóźniającego broni strzeleckiej** (2.3.26) powodująca zmniejszenie szybkostrzelności broni
small arms retarder

2.3.89**spust broni strzeleckiej**

spust

część **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16), za pomocą której następuje uruchomienie mechanizmów i części w celu zainicjowania strzału

small arms trigger

2.3.90**osłona spustu (kabląk) broni strzeleckiej**

osłona spustu (kabląk)

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczona do osłony spustu przed przypadkowym naciśnięciem lub uszkodzeniem

small arms trigger guard

2.3.91**przełącznik rodzaju ognia broni strzeleckiej**

przełącznik rodzaju ognia

część **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16) służąca do zmiany rodzaju ognia

small arms fire selector

UWAGA – Przełącznik rodzaju ognia może jednocześnie spełniać funkcję bezpiecznika.

2.3.92**zaczep spustowy mechanizmu spustowego broni strzeleckiej**

zaczep spustowy

część **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16) utrzymująca mechanizm uderzeniowy lub układ ruchomy w stanie napiętym i zwalnająca je po uruchomieniu spustu

small arms trigger mechanism sear

2.3.93**spust samoczynny broni strzeleckiej**

spust samoczynny

część **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16) samoczynnie zwalnająca napięty kurek, bijnik lub iglicę

small arms self-activating trigger

2.3.94**samoczynny zaczep spustowy broni strzeleckiej**

samoczynny zaczep spustowy

zaczep spustowy mechanizmu spustowego broni strzeleckiej (2.3.92) zwalnający mechanizm uderzeniowy lub układ ruchomy podczas działania spustu samoczynnego

small arms self-activating trigger sear

2.3.95**przerywacz ognia broni strzeleckiej**

przerywacz ognia

część **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16), która umożliwia prowadzenie wyłącznie ognia pojedynczego

small arms single shot switch

2.3.96**bezpiecznik broni strzeleckiej**

bezpiecznik

urządzenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) stosowane w celu uniemożliwienia przypadkowego zadziałania jakiegoś mechanizmu broni

small arms safety lock

2.3.97**bezpiecznik broni strzeleckiej przed przedwczesnym wystrzałem**

bezpiecznik przed przedwczesnym wystrzałem

bezpiecznik broni strzeleckiej (2.3.96) stosowany w celu uniemożliwienia oddania strzału, gdy wlot lufy nie jest całkowicie zamknięty przez zamek lub zaryglowany

small arms anti premature shot safety lock

2.3.98**bezpiecznik broni strzeleckiej przed przypadkowym wystrzałem**

bezpiecznik przed przypadkowym wystrzałem

bezpiecznik broni strzeleckiej (2.3.96) stosowany w celu uniemożliwienia oddania niezamierzonego strzału, przy przypadkowym naciśnięciu spustu

small arms anti casual shot safety lock

2.3.99**bezpiecznik nastawny broni strzeleckiej**

bezpiecznik nastawny

bezpiecznik broni strzeleckiej przed przypadkowym wystrzałem (2.3.98) wymagający ręcznego ustawienia zarówno w położeniu zabezpieczonym, jak i odbezpieczonym

small arms safety lever

2.3.100**bezpiecznik samoczynny (automatyczny) broni strzeleckiej**

bezpiecznik samoczynny (automatyczny)

bezpiecznik broni strzeleckiej przed przypadkowym wystrzałem (2.3.98) ustawiający się samoczynnie (automatycznie) w położeniu zabezpieczonym i wymagający ręcznego przestawienia do położenia odbezpieczonego

small arms self setting safety lock

2.3.101**komora zamkowa broni strzeleckiej**

komora zamkowa

zespół **broni strzeleckiej** (2.1.4) spełniający rolę kadłuba, do którego są przyłączane pozostałe główne zespoły i części broni

small arms receiver

2.3.102**elektrospust broni strzeleckiej**

elektrospust

elektromagnetyczny zespół **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do zdalnego włączania **mechanizmu spustowego broni strzeleckiej** (2.3.16)

small arms electric trigger

2.3.103**bijnik broni strzeleckiej**

bijnik

część **mechanizmu odpalającego uderzeniowego broni strzeleckiej** (2.3.11), która pod wpływem sprężyny bijnika wykonuje ruch prostoliniowy i uderza w iglicę (lub bezpośrednio w spłonkę) powodując odpalenie naboju

small arms cocking piece (firing hammer)

2.3.104**donośnik broni strzeleckiej**

donośnik

zespół **mechanizmu zasilania broni strzeleckiej** (2.3.9) przeznaczony do donoszenia naboju umieszczonych w magazynku lub taśmie naboju do położenia podawania

small arms feeder

2.3.105**podajnik broni strzeleckiej**

podajnik

zespół lub element **mechanizmu zasilania broni strzeleckiej** (2.3.9) przeznaczony do uwolnienia naboju z donośnika i przemieszczenia ich na linię dosyłania

small arms feed mechanism

2.3.106**dosyłacz broni strzeleckiej**

dosyłacz

zespół lub element **mechanizmu zasilania broni strzeleckiej** (2.3.9) przeznaczony do dosyłania naboju do komory naboju

small arms feed rib

2.3.107**wyciąg broni strzeleckiej**

wyciąg

zespół lub element **broni strzeleckiej** (2.1.4) służący do wyciągnięcia z komory naboju łuski lub naboju

small arms extractor

2.3.108**wyrzutnik broni strzeleckiej**

wyrzutnik

zespół lub element **mechanizmu wyrzucającego broni strzeleckiej** (2.3.24) przeznaczony do zmiany kierunku ruchu łuski lub naboju (po wyciągnięciu z komory naboju) w celu ich usunięcia poza broń

small arms ejector

2.3.109**ogranicznik długości serii broni strzeleckiej**

ogranicznik długości serii

część lub zespół mechanizmu spustowego **broni strzeleckiej samoczynno-samopowtarzalnej** (2.2.7) służący do wyłączenia mechanizmu uderzeniowego po oddaniu serii strzałów o założonej długości i umożliwienia oddania kolejnej serii po zwolnieniu i ponownym naciśnięciu spustu

small arms series duration limiting mechanism (small arms burst limiting mechanism)

2.3.110**rękojeść przeładowania broni strzeleckiej**

rękojeść przeładowania

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) służąca do ręcznego przeładowania broni strzeleckiej w celu wprowadzenia naboju do komory naboju lub napięcia zespołu ruchomego broni**2.3.111****nakładka lufy broni strzeleckiej**

nakładka

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) osłaniająca rozgrzane podczas strzelania powierzchnie lufy, w celu zabezpieczenia strzelca przed oparzeniem

small arms barrel protective cover (upper handguard)

2.3.112**tylec broni strzeleckiej**

tylec

zespół lub część **broni strzeleckiej** (2.1.4) zamykająca komorę zamkową od tyłu

small arms back plate (small arms breech)

2.3.113**łóże broni strzeleckiej**

łóże

zespół **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do mocowania komory zamkowej z lufą i zapewnienia jej prowadzenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej

small arms stock (small arms lower handguard)

2.3.114**łóże przednie broni strzeleckiej**

łóże przednie

część **broni strzeleckiej** (2.1.4) obejmująca lufę, ułatwiająca trzymanie broni podczas strzelania i chroniąca rękę strzelca przed oparzeniem

small arms fore stock (small arms fore handguard)

2.3.115**szkielet pistoletu i rewolweru**

część **pistoletu** (2.2.46) i **rewolweru** (2.2.49) stanowiąca podstawę do montażu części i mechanizmów pistoletu i rewolweru

pistol (revolver) frame (receiver)

2.3.116**magazynek broni strzeleckiej**

magazynek

zespół **broni strzeleckiej** (2.1.4) będący pojemnikiem do pomieszczenia nabojów oraz ich donoszenia

small arms magazine

2.3.117**magazynek wymienny broni strzeleckiej**

magazynek wymienny

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116) umożliwiający przyłączanie i odłączanie go od broni

small arms detachable magazine

2.3.118**magazynek stały broni strzeleckiej**

magazynek stały

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116) trwale połączony z bronią (bez możliwości odłączenia od broni)

small arms integral magazine

2.3.119**magazynek podlufowy broni strzeleckiej**

magazynek podlufowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116) mocowany pod lufą (lufami) broni

small arms under barrel magazine

2.3.120**magazynek nadlufowy broni strzeleckiej**

magazynek nadlufowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116) mocowany nad lufą (lufami) broni

small arms above barrel magazine

2.3.121**magazynek pudełkowy broni strzeleckiej**

magazynek pudełkowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116), w którym naboje podczas donoszenia przemieszczają się po linii prostej

small arms box magazine

2.3.122**magazynek łukowy broni strzeleckiej**

magazynek łukowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116), w którym naboje podczas donoszenia przemieszczają się po łuku

small arms bent magazine

2.3.123**magazynek okrągły broni strzeleckiej**

magazynek okrągły

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116), w którym naboje podczas donoszenia przemieszczają się po okręgu

small arms round magazine

2.3.124**magazynek dyskowy broni strzeleckiej**

magazynek dyskowy

magazynek okrągły broni strzeleckiej (2.3.123), w którym osie nabojów są skierowane prostopadłe do osi pionowej magazynka

small arms disc magazine

2.3.125**magazynek bębnowy broni strzeleckiej**

magazynek bębnowy

magazynek okrągły broni strzeleckiej (2.3.123), w którym osie naboju są skierowane równolegle do osi magazynka

small arms drum magazine

2.3.126**magazynek jednorzędowy broni strzeleckiej**

magazynek jednorzędowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116), w którym naboje są ułożone i przemieszczają się w jednym rzędzie

small arms single-row magazine

2.3.127**magazynek wielorzędowy broni strzeleckiej**

magazynek wielorzędowy

magazynek broni strzeleckiej (2.3.116), w którym naboje są ułożone i przemieszczają się w co najmniej dwóch rzędach

small arms multi-row magazine

2.3.128**magazynek rurowy broni strzeleckiej**

magazynek rurowy

magazynek nadlufowy broni strzeleckiej (2.3.120) lub **magazynek podlufowy broni strzeleckiej** (2.3.119), w którym naboje są ułożone i przemieszczają się wzdłużnie

small arms tubular magazine

2.3.129**magazynek broni strzeleckiej z ułożeniem naboju w szachownicę**

magazynek z ułożeniem naboju w szachownicę

magazynek wielorzędowy broni strzeleckiej (2.3.127), w którym każdy rząd naboju jest przesunięty względem sąsiedniego rzędu o połowę maksymalnej średnicy naboju (łuski)

small arms magazine with shifted rows

2.3.130**kadłub magazynka broni strzeleckiej**

kadłub magazynka

część **magazynka broni strzeleckiej** (2.3.116), przeznaczona do pomieszczenia naboju i połączenia ze sobą pozostałych części magazynka

small arms magazine box

2.3.131**donośnik naboju magazynka broni strzeleckiej**

donośnik

część **magazynka broni strzeleckiej** (2.3.116) przemieszczająca naboje podczas donoszenia

small arms magazine follower

2.3.132**szczęki magazynka broni strzeleckiej**

szczęki magazynka

część **magazynka broni strzeleckiej** (2.3.116) lub krawędzie ścianek kadłuba magazynka utrzymujące naboje na linii dosyłania i służące jednocześnie jako wstępne prowadnice podczas dosyłania naboju do komory naboju

small arms magazine guide

2.3.133**łódka naboju broni strzeleckiej**

łódka naboju

dodatkowe wyposażenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) służące do połączenia ze sobą określonej liczby naboju w celu ułatwienia ich załadunku do magazynka

small arms cartridge clip

2.3.134**taśma nabojoowa broni strzeleckiej**

taśma nabojoowa

urządzenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) z gniazdami służącymi do umieszczenia w nich nabojów lub zespół giętkich ogniw połączonych ze sobą za pomocą tych nabojów

small arms webbing (cartridge belt)

2.3.135**skrzynka amunicyjna (nabojoowa) broni strzeleckiej**

skrzynka amunicyjna (nabojoowa)

urządzenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) w postaci pojemnika służącego do umieszczenia w nim załadowanych taśm nabojoowych

small arms ammunition box

2.3.136**zaczep taśmy broni strzeleckiej**

zaczep taśmy

część **mechanizmu zasilania broni strzeleckiej** (2.3.9) zapobiegająca przemieszczaniu się taśmy nabojoowej w kierunku przeciwnym do normalnego kierunku jej ruchu podczas strzelania

small arms belt holding pawl

2.3.137**przesuwak taśmy broni strzeleckiej**

przesuwak taśmy

zespół donośnika **mechanizmu zasilania broni strzeleckiej** (2.3.9) służący do poprzecznego przesuwania taśmy z nabojami do położenia podawania

small arms webbing (belt) transporter

2.3.138**wyłuskiwacz nabojów broni strzeleckiej**

wyłuskiwacz nabojów

mechanizm lub część **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczona do wyciągania nabojów z taśmy nabojoowej

small arms cartridge gripper

2.3.139**przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej**

przyrząd celowniczy (celownik)

urządzenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) umożliwiające naprowadzenie lufy (luf) w płaszczyźnie pionowej i poziomej do takiego położenia, przy którym tor pocisku przechodzi przez wyznaczony cel

small arms sight

2.3.140**przeciwlotniczy przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej**

przeciwlotniczy przyrząd celowniczy (celownik)

przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej (2.3.139) stosowany podczas strzelania do celów powietrznych

small arms anti-aircraft sight

2.3.141**pierścieniowy przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej**

pierścieniowy przyrząd celowniczy (celownik)

przeciwlotniczy przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej (2.3.140), w którym przedni wizjer jest wykonany w postaci koncentrycznych pierścieni

small arms ring sight

2.3.142**mechaniczny przyrząd celowniczy broni strzeleckiej**

mechaniczny przyrząd celowniczy

wariant **przyrządu celowniczego (celownika) broni strzeleckiej** (2.3.139) składającego się z wizjera przedniego i tylnego

small arms iron sight instrument

2.3.143**celownik mechaniczny broni strzeleckiej**

celownik mechaniczny

tylny wizjer **mechanicznego przyrządu celowniczego broni strzeleckiej** (2.3.142) przeznaczony do wprowadzenia nastaw kątów celowania

small arms iron sight

2.3.144**szczerbik celownika broni strzeleckiej**

szczerbik

ruchoma część **celownika mechanicznego broni strzeleckiej** (2.3.143) umocowanego na jego ramieniu lub w ramieniu, służąca do wprowadzenia poprawek celownika (w kierunku) podczas strzelania do celów ruchomych, poruszających się pod kątem do osi strzału oraz uwzględnienia poprawek na wiatr boczny

small arms battle sight

2.3.145**szczerbinka celownika broni strzeleckiej**

szczerbinka

wycięcie w górnej części ramienia lub suwaka **celownika mechanicznego broni strzeleckiej** (2.3.143), przez które przechodzi linia celownicza

small arms rear sight

2.3.146**przyrząd celowniczy otwarty broni strzeleckiej**

przyrząd celowniczy otwarty

mechaniczny przyrząd celowniczy broni strzeleckiej (2.3.142) z tylnym wizjerem w postaci szczerbinki

small arms open sight

2.3.147**przyrząd celowniczy zamknięty broni strzeleckiej**

przyrząd celowniczy zamknięty

mechaniczny przyrząd celowniczy broni strzeleckiej (2.3.142) z tylnym wizjerem w postaci przeziernika

small arms closed sight

2.3.148**celownik stały broni strzeleckiej**

celownik stały

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143) z jedną niezmienną nastawą

small arms fixed sight

2.3.149**celownik przerzutowy broni strzeleckiej**

celownik przerzutowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143) wyposażony w jedną lub kilka umocowanych zawiasowo w podstawie płytek, przy czym każde ramię płytki jest zaopatrzone w szczerbinkę lub przeziernik o ustalonych nastawach

small arms flip sight

2.3.150**celownik krzywkowy broni strzeleckiej**

celownik krzywkowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143) z ruchomym ramieniem celownika, którego suwak przemieszcza się po powierzchni krzywoliniowej podczas wprowadzania nastaw

small arms tangent leaf sight

2.3.151**celownik schodkowy broni strzeleckiej**

celownik schodkowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143) z ruchomym ramieniem celownika, którego suwak przemieszcza się po powierzchni schodkowej podczas wprowadzania nastaw

small arms stepped sight

2.3.152**celownik ramkowy broni strzeleckiej**

celownik ramkowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143) z ruchomym ramieniem celownika, którego suwak przemieszcza się podczas wprowadzania nastaw po ramce zamocowanej obrotowo w podstawie

small arms vertical sight (leaf sight)

2.3.153**celownik przeziernikowy broni strzeleckiej**

celownik przeziernikowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143), w którego szczerbiku, suwaku lub ramieniu znajduje się przeziernik w postaci otworu

small arms aperture (vane) sight

2.3.154**celownik szczerbinkowy broni strzeleckiej**

celownik szczerbinkowy

celownik mechaniczny broni strzeleckiej (2.3.143), w którego szczerbiku, suwaku lub ramieniu znajduje się szczerbinka

small arms notch sight

2.3.155**ramię celownika broni strzeleckiej**

ramię celownika

część **celownika mechanicznego broni strzeleckiej** (2.3.143) w kształcie ruchomej listwy

small arms rear sight leaf

2.3.156**suwak celownika broni strzeleckiej**

suwak celownika

część **celownika mechanicznego broni strzeleckiej** (2.3.143) przesuwana po ramieniu lub ramce celownika w celu wprowadzenia nastaw kątów celowania

small arms rear sight slide

2.3.157**ramka celownika broni strzeleckiej**

ramka celownika

część **celownika mechanicznego broni strzeleckiej** (2.3.143) z naniesioną podziałką nastaw celownika, ustawiona w czasie celowania w położeniu pionowym

small arms sight frame (backsight leaf)

2.3.158**muszka celownika broni strzeleckiej**

muszka

przedni wizjer **przyrządu celowniczego otwartego broni strzeleckiej** (2.3.146) lub **przyrządu celowniczego zamkniętego broni strzeleckiej** (2.3.147)

small arms foresight

2.3.159**muszka kołowa celownika broni strzeleckiej**

muszka kołowa

element **przeciwlotniczego przyrządu celowniczego (celownika) broni strzeleckiej** (2.3.140) w postaci kilku współosiowo rozmieszczonych pierścieni zamocowanych we wspólnym uchwycie, umożliwiające strzelanie do celów powietrznych z uwzględnieniem odpowiedniego wyprzedzenia

small arms circle foresight

2.3.160**muszka kontrastowa celownika broni strzeleckiej**

muszka kontrastowa

muszka celownika broni strzeleckiej (2.3.158) z widoczną od strony oka strzelca powierzchnią pokrytą kontrastującą (w stosunku do pozostałych ścian muszki) substancją, w celu ułatwienia celowania w złych warunkach oświetleniowych

small arms contrast foresight

2.3.161**przeziernik celownika broni strzeleckiej**

przeziernik

otwór w **celowniku przeziernikowym broni strzeleckiej** (2.3.153)

small arms aperture

2.3.162**celownik optyczny broni strzeleckiej**

celownik optyczny

przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej (2.3.153), w konstrukcji którego wykorzystano przetworzenie promienia świetlnego za pomocą odwracającego układu soczewkowego lub pryzmatycznego

small arms telescopic sight

2.3.163**celownik kolimatorowy broni strzeleckiej**

celownik kolimatorowy

celownik optyczny broni strzeleckiej (2.3.162), w którym następuje przetworzenie rozbieżnej wiązki promieni świetlnych na wiązkę równoległą

small arms reflex sight

2.3.164**celownik nocny broni strzeleckiej**

celownik nocny

przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej (2.3.139), w którego konstrukcji wykorzystano zjawiska fizyczne zapewniające widzialność celu w warunkach nocnych i ograniczonej widzialności

small arms night sight

2.3.165**celownik noktowizyjny broni strzeleckiej**

celownik noktowizyjny

celownik nocny broni strzeleckiej (2.3.164), w którego konstrukcji wykorzystano promieniowanie podczerwone emitowane lub odbite od celu

small arms infrared sight

2.3.166**stanowisko broni strzeleckiej**

stanowisko **broni strzeleckiej** (2.1.4), którego konstrukcja umożliwia montowanie i eksploatację broni na nosicielach (np. samolotach, transporterach, itp.) lub na nawierzchni nieprzygotowanej, mająca niezbędne w danych warunkach mechanizmy i przyrządy, jak np.: mechanizm naprowadzania, przyrządy celownicze, urządzenie do doprowadzania amunicji, urządzenie do zbierania i odprowadzania łusek

small arms position

2.3.167**podstawa broni strzeleckiej**

podstawa

element **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do mocowania na nim broni i naprowadzenia jej na cel po ustawieniu na podłożu lub zamontowaniu na nosicielu, nie mający autonomicznych mechanizmów podawania nabojów oraz przyrządów celowniczych

small arms mounting

2.3.168**kołyska broni strzeleckiej**

kołyska

część lub zespół **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) przeznaczony do mocowania broni, który umożliwia ruch wahadłowy w płaszczyźnie pionowej

small arms cradle

2.3.169**podstawa karabinu maszynowego**

podstawa broni strzeleckiej (2.3.167) przeznaczona do mocowania na niej karabinu maszynowego

machine gun mounting (tripod)

2.3.170**podstawa uniwersalna karabinu maszynowego**

podstawa uniwersalna

podstawa karabinu maszynowego (2.3.169) umożliwiająca prowadzenie ognia do celów naziemnych i powietrznych

machine gun universal mounting (tripod)

2.3.171**zespół wahlivy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

zespół wahlivy podstawy (stanowiska)

zespół **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) wykonujące wraz z bronią ruch wahadłowy w płaszczyźnie pionowej

small arms pedestal (tripod) rocking element

2.3.172**zespół obrotowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

zespół obrotowy podstawy (stanowiska)

zespół **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) wykonujący wraz z bronią ruch obrotowy w płaszczyźnie poziomej

small arms pedestal (tripod) rotary element

2.3.173**mechanizm naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm naprowadzania podstawy (stanowiska)

mechanizm **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) służący do wprowadzenia w ruch zespół wahlivy i obrotowy podstawy (stanowiska)

small arms pedestal (tripod) guidance element

2.3.174**mechanizm podniesieniowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm podniesieniowy podstawy (stanowiska)

zespół **mechanizmu naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej** (2.3.173) służący do wprowadzenia w ruch zespół wahlivy podstawy (stanowiska)

small arms pedestal (tripod) elevating mechanism

2.3.175**mechanizm kierunkowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm kierunkowy podstawy (stanowiska)

zespół **mechanizmu naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej** (2.3.173) służący do wprowadzenia w ruch zespół obrotowy podstawy (stanowiska)

small arms pedestal (tripod) traversing mechanism

2.3.176**mechanizm dokładnego naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm dokładnego naprowadzania podstawy (stanowiska)

mechanizm naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej (2.3.173) o zwiększonej dokładności naprowadzania broni na cel

small arms pedestal (tripod) precise guidance mechanism

2.3.177**mechanizm równoważący podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm równoważący podstawy (stanowiska)

mechanizm **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) przeznaczony do kompensacji sił ciężkości w celu ułatwienia naprowadzania broni na cel

small arms pedestal (tripod) balance mechanism

2.3.178**mechanizm wyrównawczy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

mechanizm wyrównawczy podstawy (stanowiska)

mechanizm **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) przeznaczony do ustawienia w położeniu pionowym osi naprowadzania poziomego

small arms pedestal (tripod) compensation mechanism

2.3.179**mechanizm podciągu taśmy stanowiska karabinu maszynowego**

mechanizm podciągu taśmy

mechanizm **stanowiska karabinu maszynowego** (2.3.166) zapewniający podciąganie taśmy z nabojami do mechanizmu zasilania karabinu maszynowego

machine gun webbing (belt) suspension mechanism

2.3.180**amortyzator podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

amortyzator podstawy (stanowiska)

urządzenie **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) przeznaczone do zmniejszenia podczas strzelania siły odrzutu broni na strzelca, podstawę (stanowisko), nosiciela lub podłoże /grunt/ w celu ograniczenia rozrzutu pocisków

small arms pedestal (tripod) shock absorber

2.3.181**głowica podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

głowica podstawy (stanowiska)

urządzenie lub element **zespołu obrotowego podstawy /stanowiska/ broni strzeleckiej** (2.3.172) umożliwiający ruch broni względem osi naprowadzania w płaszczyznach pionowej i poziomej

small arms pedestal (tripod) head

2.3.182**kołyska podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

kołyska podstawy (stanowiska)

urządzenie **zespołu wahlowego podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej** (2.3.171) przeznaczone do zamocowania w nim broni na podstawie (stanowisku)

small arms pedestal (tripod) cradle

2.3.183**kadłub podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

kadłub podstawy (stanowiska)

nieruchomy zespół **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) względem którego broń jest wprowadzana w ruch podczas naprowadzania na cel

small arms pedestal (tripod) frame

2.3.184**lemiesz podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

lemiesz podstawy (stanowiska)

urządzenie **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) zagłębiane w grunt w celu zapobieżenia lub ograniczenia przemieszczenia broni podczas strzelania

small arms pedestal (tripod) trail

2.3.185**opora ramienna podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

opora ramienna podstawy (stanowiska)

urządzenie **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.167) nakładane na ramię (ramiona) strzelca w celu ułatwienia naprowadzenia broni na cel

small arms pedestal (tripod) shoulder strap

2.3.186**tarcza podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej**

tarcza podstawy (stanowiska)

element **podstawy broni strzeleckiej** (2.3.167) lub **stanowiska broni strzeleckiej** (2.3.166) przeznaczony do osłony obsługi przed pociskami i odłamkami

small arms pedestal (tripod) shield

2.3.187**kolba broni strzeleckiej**

kolba

element **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do oparcia broni o ramię strzelca podczas strzelania

small arms butt (stock)

2.3.188**kolba stała broni strzeleckiej**

kolba stała

kolba broni strzeleckiej (2.3.187), której mocowanie wyklucza możliwość zmiany jej położenia względem innych części broni

small arms integral butt (stock)

2.3.189**kolba składana broni strzeleckiej**

kolba składana

kolba broni strzeleckiej (2.3.187), której konstrukcja umożliwia jej składanie w celu zmniejszenia długości broni

small arms folding butt (stock)

2.3.190**kolba wysuwana broni strzeleckiej**

kolba wysuwana

kolba broni strzeleckiej (2.3.187), której konstrukcja umożliwia jej przesuwanie zgodnie z kierunkiem osi przewodu lufy w celu zmniejszenia długości broni

small arms telescope butt (stock)

2.3.191**kolba dostawiana broni strzeleckiej**

kolba dostawiana

kolba broni strzeleckiej (2.3.187) przyłączana do broni w razie potrzeby

small arms affixed butt (stock)

2.3.192**trzewik kolby broni strzeleckiej**

trzewik

tylna część **kolby broni strzeleckiej** (2.3.187) lub oddzielny element przymocowany do kolby z tyłu

small arms butt plate

2.3.193**trzewik regulowany kolby broni strzeleckiej**

trzewik regulowany

trzewik kolby broni strzeleckiej (2.3.187), którego położenie względem kolby jest regulowane stosownie do antropometrycznych cech człowieka

small arms adjustable butt plate

2.3.194**trzewik stały kolby broni strzeleckiej**

trzewik stały

trzewik kolby broni strzeleckiej (2.3.187), którego położenie względem kolby nie jest regulowane

small arms fixed butt plate

2.3.195**rękojeść broni strzeleckiej**

rękojeść

część **łoża broni strzeleckiej** (2.3.113) lub oddzielny element broni przeznaczony do utrzymywania broni i kierowania bronią podczas strzelania

small arms grip

2.3.196**szyjka łoża broni strzeleckiej**

szyjka łoża

przewężenie części **łoża broni strzeleckiej** (2.3.113) dające oparcie dłoni

small arms stock neck

2.3.197**chwyt półpistoletowy broni strzeleckiej**

chwyt półpistoletowy

szyjka łoża broni strzeleckiej (2.3.196) o kształcie zbliżonym do rękojeści pistoletu

small arms pistol type stock

2.3.198**szyjka prosta łoża broni strzeleckiej**

szyjka prosta

szyjka łoża broni strzeleckiej (2.3.196) bez żadnych występów

small arms simple stock

2.3.199**dwójnóg broni strzeleckiej**

dwójnóg

urządzenie **broni strzeleckiej** (2.1.4) zapewniające oparcie broni o podłoże w celu zwiększenia stateczności broni podczas strzelania, zawierające dwie rozwierane podpórki (nogi)

small arms bipod

2.3.200**pas broni strzeleckiej**

pas broni

pas przymocowany do **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do jej przenoszenia

small arms sling

2.3.201**strzemię pasa broni strzeleckiej**

strzemię pasa

element **broni strzeleckiej** (2.1.4) przeznaczony do mocowania **pasa broni strzeleckiej** (2.3.200)

small arms sling handle

2.3.202**futurał****kabura**pokrowiec-osłona służąca do noszenia **broni strzeleckiej** (2.1.4)

holster

2.3.203**ładowarka**

urządzenie będące dodatkowym wyposażeniem **broni strzeleckiej** (2.1.4), służące do ładowania magazynków i taśm nabojoych
loading clip

2.3.204**ładownik**

obejma utrzymująca naboje, wkładana razem z nimi do magazynka **broni strzeleckiej** (2.1.4)
charger clip

2.3.205**przybornik**

pojemnik zawierający przybory do czyszczenia i konserwacji **broni strzeleckiej** (2.1.4)
cleaning kit

2.3.206**wycior**

przyrząd wykorzystywany (samodzielnie lub w połączeniu z przyborami z przybornika) w procesie czyszczenia przewodu lufy **broni strzeleckiej** (2.1.4)
cleaning rod

2.3.207**bagnet**

broń biała mocowana do części wylotowej lufy **broni strzeleckiej indywidualnej** (2.2.22)
bayonet

2.4 Definicje dotyczące właściwości technicznych, ekonomicznych i eksploatacyjnych broni strzeleckiej**2.4.1****donośność broni strzeleckiej**

donośność

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca odległość od punktu początkowego toru pocisku do punktu upadku pocisku
small arms range

2.4.2**donośność maksymalna broni strzeleckiej**

donośność maksymalna

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca największą odległość na jaką można wystrzelić pocisk z danej broni
small arms maximum range

2.4.3**donośność skuteczna broni strzeleckiej**

donośność skuteczna

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca odległość, przy której wystrzelony pocisk ma jeszcze dostateczną celność i zdolność rażenia celu
small arms effective range

2.4.4**szybkostrzelność broni strzeleckiej**

szybkostrzelność

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) wyrażona liczbą strzałów możliwych do oddania z danej broni w przyjętej jednostce czasu
small arms rate of fire

2.4.5**szybkostrzelność praktyczna broni strzeleckiej**

szybkostrzelność praktyczna

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca maksymalną liczbę celnych strzałów w jednostce czasu, jaką wyszkolona obsługa może oddać z broni podczas normalnej eksploatacji, z uwzględnieniem czasu na wycelowanie, zmianę magazynka lub taśmy oraz przeniesienie ognia

small arms practical rate of fire

2.4.6**szybkostrzelność teoretyczna broni strzeleckiej**

szybkostrzelność teoretyczna

charakterystyka **broni strzeleckiej automatycznej** (2.2.2) określająca liczbę strzałów, jaką można oddać w jednostce czasu ogniem ciągłym przy założeniu nieprzerwanego zasilania w amunicję

small arms theoretical rate of fire

2.4.7**szybkostrzelność dopuszczalna broni strzeleckiej**

szybkostrzelność dopuszczalna

dopuszczalna liczba strzałów, jaką można oddać z **broni strzeleckiej** (2.1.4) w jednostce czasu bez obawy o jej uszkodzenie lub przedwczesne zużycie

small arms allowable rate of fire

2.4.8**moc broni strzeleckiej**

moc broni

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określana stosunkiem wykonanej przez broń pracy użytecznej (równej energii wylotowej pocisku) do czasu ruchu pocisku w lufie

small arms power

2.4.9**stateczność broni strzeleckiej**

stateczność broni

zdolność **broni strzeleckiej** (2.1.4) do zachowania niezmiennego położenia osi przewodu lufy podczas strzału

small arms stability

2.4.10**efektywność ogniowa broni strzeleckiej**

efektywność ogniowa

zbiór cech stanowiących miarę zdolności **broni strzeleckiej** (2.1.4) do zniszczenia (obezwładnienia) celu z maksymalnej odległości, w najkrótszym czasie i przy użyciu najmniejszej liczby amunicji

small arms fire effectiveness

2.4.11**niezawodność broni strzeleckiej**

niezawodność broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) będąca miarą zdolności broni do wykonywania określonych funkcji w określonych warunkach eksploatacji i w określonym czasie

small arms reliability

2.4.12**nieuszkodzalność broni strzeleckiej**

nieuszkodzalność broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca zdolność broni do ciągłego zachowania stanu zdatności w czasie wykonywania zadań zgodnych z jej przeznaczeniem

small arms resistance against failures

2.4.13**obsługowość broni strzeleckiej**

obsługowość broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień podatności broni na utrzymywanie i przywracanie jej stanu zdatności

small arms serviceability

2.4.14**obsługowość przygotowawcza broni strzeleckiej**

obsługowość przygotowawcza broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca podatność broni na te obsługiwania, które mają na celu przygotowanie broni do użytkowania

small arms preparing serviceability

2.4.15**obsługowość zapobiegawcza broni strzeleckiej**

obsługowość zapobiegawcza broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień przystosowania broni do obsługiwań profilaktycznych, które mają na celu zmniejszenie szybkości utraty zdatności użytkowej broni

small arms maintenance serviceability

2.4.16**odnawialność broni strzeleckiej**

odnawialność broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień podatności broni do realizacji przywracania jej stanu zdatności

small arms renovation ability

2.4.17**preparatyczność broni strzeleckiej**

preparatyczność broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień przystosowania broni do realizacji procesu przygotowania do użycia

small arms preparing ability

2.4.18**modułowość broni strzeleckiej**

modułowość broni

charakterystyka ogólnotechniczna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień konstrukcyjnej autonomiczności elementów i podzespołów broni

small arms modularity

2.4.19**standardowość broni strzeleckiej**

standardowość broni

charakterystyka ogólnotechniczna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień wykorzystania w broni elementów i podzespołów znormalizowanych

small arms standardisation

2.4.20**manewrowość broni strzeleckiej**

manewrowość broni

podatność **broni strzeleckiej** (2.1.4) na jej szybkie przemieszczanie

small arms manoeuvrability

2.4.21**ergonomiczność broni strzeleckiej**

ergonomiczność broni

charakterystyka eksploatacyjna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień przystosowania broni do antropomorficznych, fizjologicznych, psychofizycznych i higienicznych potrzeb oraz możliwości człowieka

small arms ergonomic ability

2.4.22**estetyczność broni strzeleckiej**

estetyczność broni

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień zaspokojenia wymagań użytkowników w zakresie kształtu, barwy i wykończenia poszczególnych jej elementów

small arms aesthetics

2.4.23**ekonomiczność broni strzeleckiej**

ekonomiczność broni

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca poziom uzyskiwanych korzyści i ponoszonych nakładów związanych z produkcją i eksploatacją broni

small arms economy

2.4.24**konstrukcyjność broni strzeleckiej**

konstrukcyjność broni

charakterystyka ogólnotechniczna **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca poziom rozwiązań konstrukcyjnych zastosowanych w broni

small arms design technology

2.4.25**trwałość broni strzeleckiej**

trwałość broni

zdolność **broni strzeleckiej** (2.1.4) do zachowania właściwości bojowych i eksploatacyjnych w określonym czasie i określonych warunkach eksploatacyjnych

small arms durability (service time)

2.4.26**trwałość lufy broni strzeleckiej**

trwałość lufy

liczba strzałów, jaka może być oddana w określonych warunkach eksploatacyjnych bez nadmiernego pogorszenia właściwości balistycznych **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29), tj. do chwili, gdy na skutek zużycia osiągnie ona stan graniczny, przy którym dalsza jej eksploatacja jest niewskazana lub niecelowa

accuracy life of the barrel

2.4.27**stan graniczny broni strzeleckiej**

stan graniczny broni

umowny stan **broni strzeleckiej** (2.1.4) określający taki stopień jej zużycia, po osiągnięciu którego dalsze jej eksploataowanie jest niewskazane

small arms wearing limit status

2.4.28**kategoria broni strzeleckiej**

kategoria broni

ustalone określonymi przepisami zaszeregowanie danego rodzaju **broni strzeleckiej wojskowej** (2.1.7) w zależności od stanu technicznego i zasobu pracy

category of the small arms

2.4.29**zużycie lufy broni strzeleckiej**

zużycie lufy

proces powstawania pęknięć i ubytków materiału na ściankach przewodu **lufy broni strzeleckiej** (2.3.29) prowadzący do pogorszenia jej właściwości balistycznych w takim stopniu, że dalsza eksploatacja jest niewskazana

attrition of the barrel

2.4.30**potencjał eksploatacyjny broni strzeleckiej**

potencjał eksploatacyjny broni

właściwość **broni strzeleckiej** (2.1.4) charakteryzująca jej zdolność do zachowania wymaganej zdatości użytkowej i obsługowej w danej chwili lub w określonym czasie

small arms service capacities

2.4.31**odpowiedniość broni strzeleckiej**

odpowiedniość broni

charakterystyka **broni strzeleckiej** (2.1.4) określająca stopień dopasowania broni do funkcjonującego już systemu uzbrojenia Γ zarówno w obszarze użytkowania, jak i obsługiwanie

small arms compatibility

2.4.32**odrzut broni strzeleckiej**

odrzut broni

ruch broni oraz zespołów, mechanizmów i części **broni strzeleckiej** (2.1.4) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wystrzelonego pocisku pod wpływem działania siły ciśnienia gazów prochowych na dno lufy lub element zamykający wlot lufy podczas strzału

recoil of the small arms

2.4.33**wyrzut zamka broni strzeleckiej**

wyrzut zamka

zjawisko polegające na całkowitym lub częściowym wyhamowaniu prędkości **zamka broni strzeleckiej** (2.3.69) w końcowej fazie jego powrotu i rozpoczęcia odrzutu zamka przed dojściem do przedniego skrajnego położenia

small arms slide breakout

2.4.34**odległość zapory ryglowej broni strzeleckiej**

odległość zapory ryglowej

odległość między tylnym ścięciem lufy a powierzchnią czołową zamka w **broni strzeleckiej** (2.1.4)

small arms breechblock head distance

2.4.35**wysokość muszki celownika broni strzeleckiej**

wysokość muszki

odległość od osi przewodu lufy do górnej krawędzi **muszki celownika broni strzeleckiej** (2.3.158) w płaszczyźnie pionowej

height front sight

2.4.36**linia celownicza**linia prosta łącząca środek celownika z wierzchołkiem muszki w **mechanicznym przyrządzie celowniczym broni strzeleckiej** (2.3.142)line of sight

Indeks alfabetyczny terminów polskich**A**

amortyzator podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.180
automatyka broni strzeleckiej 2.3.1

B

bagnet 2.3.207
bezpiecznik broni strzeleckiej 2.3.96
bezpiecznik broni strzeleckiej przed przedwczesnym wystrzałem 2.3.97
bezpiecznik broni strzeleckiej przed przypadkowym wystrzałem 2.3.98
bezpiecznik nastawny broni strzeleckiej 2.3.99
bezpiecznik samoczynny (automatyczny) broni strzeleckiej 2.3.100
bijnik broni strzeleckiej 2.3.103
broń lufowa 2.1.3
broń miotająca 2.1.1
broń palna 2.1.2
broń strzelecka 2.1.4
broń strzelecka automatyczna 2.2.2
broń strzelecka balistyczna 2.2.24
broń strzelecka bezodrzutowa 2.2.25
broń strzelecka bruzdowana 2.2.26
broń strzelecka cywilna 2.1.11
broń strzelecka ćwiczebna (treningowa) 2.1.10
broń strzelecka działająca na zasadzie długiego odrzutu lufy 2.2.37
broń strzelecka działająca na zasadzie krótkiego odrzutu lufy 2.2.36
broń strzelecka działająca na zasadzie narzutu lufy 2.2.32
broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych przez boczny otwór w lufie 2.2.29
broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z dna komory nabożowej 2.2.30
broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z przestrzeni zapociskowej 2.2.28
broń strzelecka działająca na zasadzie odprowadzania części gazów prochowych z wylotu lufy 2.2.31
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu 2.2.33
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu całej broni 2.2.34
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu lufy 2.2.35
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka 2.2.38
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka półswobodnego 2.2.39
broń strzelecka działająca na zasadzie odrzutu zamka swobodnego 2.2.40
broń strzelecka gazowa 2.2.45
broń strzelecka gładkolufowa 2.2.27
broń strzelecka indywidualna 2.2.22
broń strzelecka jednostrzałowa 2.2.10
broń strzelecka kombinowana 2.2.12
broń strzelecka kulowa 2.2.17
broń strzelecka kulowo-śrutowa 2.2.19
broń strzelecka mieszana 2.2.9
broń strzelecka myśliwska 2.1.12
broń strzelecka napędowa 2.2.8
broń strzelecka nieautomatyczna 2.2.1
broń strzelecka odprzodowa 2.1.14
broń strzelecka odtłycowa 2.1.15
broń strzelecka podstawowa 2.1.5
broń strzelecka policyjna 2.1.8
broń strzelecka powtarzalna 2.2.4
broń strzelecka półautomatyczna 2.2.3
broń strzelecka rewolwerowa 2.2.16
broń strzelecka samoczynna 2.2.5
broń strzelecka samoczynno-samopowtarzalna 2.2.7
broń strzelecka samopowtarzalna 2.2.6
broń strzelecka sportowa 2.1.13

broń strzelecka sportowa dowolna 2.2.20
broń strzelecka sportowa standardowa 2.2.21
broń strzelecka szkolna 2.1.9
broń strzelecka śrutowa 2.2.18
broń strzelecka wiązkowa 2.2.15
broń strzelecka wielolufowa 2.2.14
broń strzelecka wielostrzałowa 2.2.11
broń strzelecka wojskowa 2.1.7
broń strzelecka w układzie bull-pup (bezkolbowym) 2.2.44
broń strzelecka w układzie klasycznym 2.2.43
broń strzelecka wyciszona 2.2.13
broń strzelecka wyspecjalizowana 2.1.6
broń strzelecka zespołowa 2.2.23
broń strzelecka z pionowym układem luf 2.2.41
broń strzelecka z poziomym układem luf 2.2.42
bruzda lufy broni strzeleckiej 2.3.55

C

celownik kolimatorowy broni strzeleckiej 2.3.163
celownik krzywkowy broni strzeleckiej 2.3.150
celownik mechaniczny broni strzeleckiej 2.3.143
celownik nocny broni strzeleckiej 2.3.164
celownik noktowizyjny broni strzeleckiej 2.3.165
celownik optyczny broni strzeleckiej 2.3.162
celownik przerzutowy broni strzeleckiej 2.3.149
celownik przeziernikowy broni strzeleckiej 2.3.153
celownik ramkowy broni strzeleckiej 2.3.152
celownik schodkowy broni strzeleckiej 2.3.151
celownik stały broni strzeleckiej 2.3.148
celownik szczerbinkowy broni strzeleckiej 2.3.154
chwyt półpistoletowy broni strzeleckiej 2.3.197
ciężki karabin maszynowy 2.2.62
czołgowy karabin maszynowy 2.2.65

D

donośnik broni strzeleckiej 2.3.104
donośnik nabojów magazynka broni strzeleckiej 2.3.131
donośność broni strzeleckiej 2.4.1
donośność maksymalna broni strzeleckiej 2.4.2
donośność skuteczna broni strzeleckiej śrutowej 2.4.3
dosyłacz broni strzeleckiej 2.3.106
dwójnóg broni strzeleckiej 2.3.199

E

efektywność ogniowa broni strzeleckiej 2.4.10
ekonomiczność broni strzeleckiej 2.4.23
elektrospust broni strzeleckiej 2.3.102
ergonomiczność broni strzeleckiej 2.4.21
estetyczność broni strzeleckiej 2.4.22

F

futurał (kabura) 2.3.202

G

głowica podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.181
granatnik 2.2.73
granatnik podwieszany 2.2.74
granatnik przeciwpancerny 2.2.75
groń iglicy broni strzeleckiej 2.3.87

H

hamulec wylotowy broni strzeleckiej 2.3.65

I

iglica broni strzeleckiej 2.3.86

K

kadłub magazynka broni strzeleckiej 2.3.130
kadłub podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.183
kaliber broni strzeleckiej 2.3.58
karabin 2.2.58
karabinek 2.2.53
karabin (karabinek)-granatnik 2.2.76
karabin maszynowy 2.2.60
karabinek maszynowy 2.2.55
karabinek uniwersalny 2.2.57
karabinek wyborowy (snajperski) 2.2.56
karabin uniwersalny 2.2.72
karabin wielkokalibrowy 2.2.68
karabin wyborowy (snajperski) 2.2.71
kategoria broni strzeleckiej 2.4.28
kolba broni strzeleckiej 2.3.187
kolba dostawiana broni strzeleckiej 2.3.191
kolba składana broni strzeleckiej 2.3.189
kolba stała broni strzeleckiej 2.3.188
kolba wysuwana broni strzeleckiej 2.3.190
kołyska broni strzeleckiej 2.3.168
kołyska podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.182
komora gazowa broni strzeleckiej 2.3.77
komora naboju lufy broni strzeleckiej 2.3.49
komora zamkowa broni strzeleckiej 2.3.101
konstrukcyjność broni strzeleckiej 2.4.24
koszulka lufy broni strzeleckiej 2.3.43
krawędź prowadząca bruzdy lufy broni strzeleckiej 2.3.53
krawędź swobodna bruzdy lufy broni strzeleckiej 2.3.54
kurek broni strzeleckiej 2.3.85

L

lemiesz podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.184
linia celownicza 2.4.36
lotniczy karabin maszynowy 2.2.66
lufa broni strzeleckiej 2.3.29
lufa bruzdowana broni strzeleckiej 2.3.30
lufa gładkościenna broni strzeleckiej 2.3.31
lufa koszulkowana broni strzeleckiej 2.3.42
lufa nierozbieralna (monoblokowa) broni strzeleckiej 2.3.40
lufa niewymienna broni strzeleckiej 2.3.35
lufa niewzmocniona broni strzeleckiej 2.3.38
lufa poligonalna broni strzeleckiej 2.3.32
lufa rozbieralna broni strzeleckiej 2.3.41
lufa stożkowa broni strzeleckiej 2.3.34
lufa szybko wymienna broni strzeleckiej 2.3.37
lufa wyciszona broni strzeleckiej 2.3.33
lufa wymienna broni strzeleckiej 2.3.36
lufa wzmocniona broni strzeleckiej 2.3.39

Ł

ładowarka 2.3.203
ładownik 2.3.204

łoże broni strzeleckiej 2.3.113
łoże przednie broni strzeleckiej 2.3.114
łódka naboju broni strzeleckiej 2.3.133

M

magazynek bębnowy broni strzeleckiej 2.3.125
magazynek broni strzeleckiej 2.3.116
magazynek broni strzeleckiej z ułożeniem naboju w szachownicę 2.3.129
magazynek dyskowy broni strzeleckiej 2.3.124
magazynek jednorzędowy broni strzeleckiej 2.3.126
magazynek łukowy broni strzeleckiej 2.3.122
magazynek nadlufowy broni strzeleckiej 2.3.120
magazynek okrągły broni strzeleckiej 2.3.123
magazynek podlufowy broni strzeleckiej 2.3.119
magazynek pudełkowy broni strzeleckiej 2.3.121
magazynek rurowy broni strzeleckiej 2.3.128
magazynek stały broni strzeleckiej 2.3.118
magazynek wielorzędowy broni strzeleckiej 2.3.127
magazynek wymienny broni strzeleckiej 2.3.117
manewrowość broni strzeleckiej 2.4.20
mechaniczny przyrząd celowniczy broni strzeleckiej 2.3.142
mechanizm bijnikowy broni strzeleckiej 2.3.13
mechanizm dokładnego naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.176
mechanizm donoszący broni strzeleckiej 2.3.19
mechanizm dosyłający broni strzeleckiej 2.3.21
mechanizm igliczny broni strzeleckiej 2.3.12
mechanizm kierunkowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.175
mechanizm kurkowy broni strzeleckiej 2.3.14
mechanizm naprowadzania podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.173
mechanizm odpalający broni strzeleckiej 2.3.10
mechanizm odpalający elektryczny broni strzeleckiej 2.3.15
mechanizm odpalający uderzeniowy broni strzeleckiej 2.3.11
mechanizm opóźniający broni strzeleckiej 2.3.26
mechanizm podający broni strzeleckiej 2.3.20
mechanizm podciągu taśmy stanowiska karabinu maszynowego 2.3.179
mechanizm podniesieniowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.174
mechanizm powrotny broni strzeleckiej 2.3.25
mechanizm przeciwodskokowy broni strzeleckiej 2.3.27
mechanizm przyspieszający broni strzeleckiej 2.3.28
mechanizm równoważący podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.177
mechanizm ryglowy broni strzeleckiej 2.3.22
mechanizm spustowy broni strzeleckiej 2.3.16
mechanizm spustowo-uderzeniowy broni strzeleckiej 2.3.17
mechanizm spustowo-uderzeniowy broni strzeleckiej z samonapinaniem 2.3.18
mechanizm wyciągający broni strzeleckiej 2.3.23
mechanizm wyrównawczy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.178
mechanizm wyrzucający broni strzeleckiej 2.3.24
mechanizm zasilania broni strzeleckiej 2.3.9
moc broni strzeleckiej 2.4.8
modułowość broni strzeleckiej 2.4.18
muszka celownika broni strzeleckiej 2.3.158
muszka kołowa celownika broni strzeleckiej 2.3.159
muszka kontrastowa celownika broni strzeleckiej 2.3.160

N

nakładka lufy broni strzeleckiej 2.3.111
nieuszkodzalność broni strzeleckiej 2.4.12
niezawodność broni strzeleckiej 2.4.11

O

obsługowość broni strzeleckiej 2.4.13
obsługowość przygotowawcza broni strzeleckiej 2.4.14
obsługowość zapobiegawcza broni strzeleckiej 2.4.15
odległość zapory ryglowej broni strzeleckiej 2.4.34
odnawialność broni strzeleckiej 2.4.16
odpowiedniość broni strzeleckiej 2.4.31
odrzut broni strzeleckiej 2.4.32
ogranicznik długości serii broni strzeleckiej 2.3.109
opora ramienna podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.185
opóźniacz broni strzeleckiej 2.3.88
osłabiacz podrzutu broni strzeleckiej 2.3.66
osłona (kabłąk) spustu broni strzeleckiej 2.3.90
osłona lufy broni strzeleckiej 2.3.56
osłona wylotu lufy broni strzeleckiej 2.3.68
otwór gazowy lufy broni strzeleckiej 2.3.57

P

pas broni strzeleckiej 2.3.200
pierścieniowy przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej 2.3.141
pistolet 2.2.46
pistolet gazowy 2.2.48
pistolet kieszonkowy 2.2.47
pistolet maszynowy 2.2.51
pistolet sygnałowy 2.2.52
płaszcz lufy broni strzeleckiej 2.3.44
podajnik broni strzeleckiej 2.3.105
podstawa broni strzeleckiej 2.3.167
podstawa karabinu maszynowego 2.3.169
podstawa uniwersalna karabinu maszynowego 2.3.170
pokładowy karabin maszynowy 2.2.64
potencjał eksploatacyjny broni strzeleckiej 2.4.30
preparatyczność broni strzeleckiej 2.4.17
przeciwlotniczy karabin maszynowy 2.2.67
przeciwlotniczy przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej 2.3.140
przełącznik rodzaju ognia broni strzeleckiej 2.3.91
przerywacz ognia broni strzeleckiej 2.3.95
przesuwak taśmy broni strzeleckiej 2.3.137
przewód lufy broni strzeleckiej 2.3.47
przeziernik celownika broni strzeleckiej 2.3.161
przybornik 2.3.205
przyrząd celowniczy (celownik) broni strzeleckiej 2.3.139
przyrząd celowniczy otwarty broni strzeleckiej 2.3.146
przyrząd celowniczy zamknięty broni strzeleckiej 2.3.147
przyspieszacz broni strzeleckiej 2.3.84

R

ramię celownika broni strzeleckiej 2.3.155
ramka celownika broni strzeleckiej 2.3.157
regulator gazowy broni strzeleckiej 2.3.78
rewolwer 2.2.49
rewolwer gazowy 2.2.50
ręczny karabin maszynowy 2.2.61
rękojeść broni strzeleckiej 2.3.195
rękojeść przeładowania broni strzeleckiej 2.3.110
rozszerzenie wylotowe przewodu lufy broni strzeleckiej 2.3.52
rygiel broni strzeleckiej 2.3.83

S

samoczynny zaczep spustowy broni strzeleckiej 2.3.94
skok bruzd lufy broni strzeleckiej 2.3.48
skrzynka amunicyjna broni strzeleckiej 2.3.135
sprężyna powrotna broni strzeleckiej 2.3.79
sprężyna powrotno-uderzeniowa broni strzeleckiej 2.3.81
sprężyna uderzeniowa broni strzeleckiej 2.3.80
spust broni strzeleckiej 2.3.89
spust samoczynny broni strzeleckiej 2.3.93
standardowość broni strzeleckiej 2.4.19
stan graniczny broni strzeleckiej 2.4.27
stanowisko broni strzeleckiej 2.3.166
stateczność broni strzeleckiej 2.4.9
stożek przejściowy komory naboju lufy broni strzeleckiej 2.3.50
strzemię pasa broni strzeleckiej 2.3.201
subkarabin 2.2.59
subkarabinek 2.2.54
suwadło broni strzeleckiej 2.3.82
suwak celownika broni strzeleckiej 2.3.156
szczerbik celownika broni strzeleckiej 2.3.144
szczerbinka celownika broni strzeleckiej 2.3.145
szczęki magazynka broni strzeleckiej 2.3.132
szkielet pistoletu i rewolweru 2.3.115
szybkostrzelność broni strzeleckiej 2.4.4
szybkostrzelność dopuszczalna broni strzeleckiej 2.4.7
szybkostrzelność praktyczna broni strzeleckiej 2.4.5
szybkostrzelność teoretyczna broni strzeleckiej 2.4.6
szyjka łoża broni strzeleckiej 2.3.196
szyjka prosta łoża broni strzeleckiej 2.3.198

T

tarcza podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.186
taśma naboju broni strzeleckiej 2.3.134
tłumik dźwięku broni strzeleckiej 2.3.61
tłumik płomienia broni strzeleckiej 2.3.62
trwałość broni strzeleckiej 2.4.25
trwałość lufy broni strzeleckiej 2.4.26
trzewik kolby broni strzeleckiej 2.3.192
trzewik regulowany kolby broni strzeleckiej 2.3.193
trzewik stały kolby broni strzeleckiej 2.3.194
tylec broni strzeleckiej 2.3.112

U

układ miotający bezodrzutowy broni strzeleckiej 2.3.7
układ miotający broni strzeleckiej 2.3.2
układ miotający dwukomorowy broni strzeleckiej 2.3.5
układ miotający klasyczny broni strzeleckiej 2.3.4
układ miotający lufowy broni strzeleckiej 2.3.3
układ miotający na paliwo ciekłe broni strzeleckiej 2.3.8
układ miotający nasadkowy broni strzeleckiej 2.3.6
uniwersalny karabin maszynowy 2.2.63
urządzenie wylotowe broni strzeleckiej 2.3.60

W

wagomiarowy kaliber broni strzeleckiej śrutowej 2.3.59
wielkokalibrowy karabin maszynowy 2.2.69
wielkokalibrowy karabin wyborowy 2.2.70
wielofunkcyjne urządzenie wylotowe broni strzeleckiej 2.3.67

wlot lufy broni strzeleckiej 2.3.45
wyciąg broni strzeleckiej 2.3.107
wycior 2.3.206
wylot lufy broni strzeleckiej 2.3.46
wyluskiwacz nabojów broni strzeleckiej 2.3.138
wyrzutnik broni strzeleckiej 2.3.108
wyrzut zamka broni strzeleckiej 2.4.33
wysokość muszki celownika broni strzeleckiej 2.4.35
wzmacniacz odrzutu broni strzeleckiej 2.3.63
wzmacniacz odrzutu do strzelania amunicją ślepą (odrzutnik) broni strzeleckiej 2.3.64

Z

zaczep spustowy mechanizmu spustowego broni strzeleckiej 2.3.92
zaczep suwadła mechanizmu spustowego broni strzeleckiej 2.3.76
zaczep taśmy broni strzeleckiej 2.3.136
zaczep zamka broni strzeleckiej 2.3.75
zamek broni strzeleckiej 2.3.69
zamek nieryglowany broni strzeleckiej 2.3.70
zamek odchylny broni strzeleckiej 2.3.74
zamek poprzecznie suwliwy broni strzeleckiej 2.3.73
zamek ryglowany broni strzeleckiej 2.3.71
zamek suwliwy broni strzeleckiej 2.3.72
zespół obrotowy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.172
zespół wahliwy podstawy (stanowiska) broni strzeleckiej 2.3.171
zużycie lufy broni strzeleckiej 2.4.29
zwężenie wylotowe przewodu lufy broni strzeleckiej 2.3.5

Indeks alfabetyczny terminów angielskich

- A**
accuracy life of the barrel 2.4.26
aircraft machine gun 2.2.66
anti-aircraft machine gun 2.2.67
anti-tank grenade launcher 2.2.75
attrition of the barrel 2.4.29
automatic only small arms 2.2.5
automatic small arms 2.2.2
- B**
ballistic small arms 2.2.24
ball small arms 2.2.17
ball-shot small arms 2.2.19
barrelmouthpiece 2.3.68
barrel weapon 2.1.3
basic small arms 2.1.5
bayonet 2.3.207
blowback small arms operated 2.2.40
breech loading weapon 2.1.15
breech stabilising mechanism 2.3.27
bull-pup small arms 2.2.44
- C**
carbine (assault rifle) 2.2.53
category of the small arms 2.4.28
charger clip 2.3.204
civil small arms 2.1.11
cleaning kit 2.3.205
cleaning rod 2.3.206
combined small arms 2.2.12
contraction of muzzle small arms bore 2.3.51
counter-recoil (returning) mechanism 2.3.25
crew-served small arms 2.2.23
- D**
delayed blowback small arms operated 2.2.39
double-action (DA) mechanism 2.3.18
drifting of muzzle small arms bore 2.3.52
- F**
firearms 2.1.2
forward moving of barrel small arms operated 2.2.32
free edge of small arms barrel groove 2.2.54
- G**
gas-operated small arms 2.2.28
gas-operated small arms using part of propellant gases diverted into the gas cylinder on top of the barrel 2.2.29
gas-operated small arms using part of propellant gases from the bottom of the chamber 2.2.30
gas-operated small arms using part of propellant gases from the muzzle of barrel 2.2.31
gas pistol 2.2.48
gas revolver 2.2.50
gas weapon 2.2.45
general purpose machine gun 2.2.63
grenade launcher 2.2.73

H

hand-operated small arms 2.2.1
heavy machine gun 2.2.69
height front sight 2.4.35
holster 2.3.202
horizontal barrels system small arms 2.2.42
hunting arms 2.1.12

I

individual small arms 2.2.22
inert practicing small arms 2.1.9

L

large-calibre gun 2.2.68
large-calibre sniper's rifle (anti-materiel rifle) 2.2.70
leading edge of small arms barrel groove 2.2.53
light machine gun 2.2.55, 2.2.61
line of sight 2.4.36
loading clip 2.3.203
long recoil of barrel small arms operated 2.2.38

M

machine gun 2.2.60
machine gun mounting (tripod) 2.3.169
machine gun universal mounting (tripod) 2.3.170
machine gun webbing (belt) suspension mechanism 2.3.179
medium machine gun 2.2.62
military small arms 2.2.1
mixed small arms 2.2.9
multibarrel small arms 2.2.14
multishot small arms 2.2.11
muzzle brake (muzzle attachment) of small arms 2.3.60
multifunctional muzzle attachment of small arms 2.3.67
muzzle loading weapon 2.1.14

O

optional sporting small arms 2.2.20

P

pistol 2.2.46
pistol (revolver) frame (receiver) 2.3.115
platform (on-board) machine gun 2.2.64
pocket pistol 2.2.47
police small arms 2.1.8
propulsive small arms 2.2.8

R

recoil of the small arms 2.4.32
recoil of barrel small arms operated 2.2.35
recoil of bolt small arms operated 2.2.38
recoil of small arms amplifier 2.3.63
recoil of small arms amplifier for blank ammunition 2.3.64
recoil operated small arms 2.2.33
recoilless small arms 2.2.25
recoil whole of weapon small arms operated 2.2.34
repeating small arms 2.2.4
revolver 2.2.49
revolver small arms 2.2.16

rifle 2.2.58
rifle (carbine) with grenade launcher 2.2.76
rifled small arms 2.2.26

S

selective fire small arms 2.2.7
self-loading small arms 2.2.6
semiautomatic small arms 2.2.3
short recoil of barrel small arms operated 2.2.36
shotgun calibre 2.3.59
shotgun small arms 2.2.18
signal pistol 2.2.52
silenced small arms 2.2.13
single shot small arms 2.2.10
small arms 2.1.4
small arms above barrel magazine 2.3.120
small arms accelerated mechanism 2.3.28
small arms accelerator 2.3.84
small arms adjustable butt plate 2.3.193
small arms aesthetics 2.4.22
small arms affixed butt (stock) 2.3.191
small arms allowable rate of fire 2.4.7
small arms ammunition box 2.3.135
small arms anti casual shot safety lock 2.3.98
small arms anti premature shot safety lock 2.3.97
small arms antiaircraft sight 2.3.140
small arms aperture 2.3.161
small arms aperture (vane) sight 2.3.153
small arms automatic 2.3.1
small arms back plate (small arms breech) 2.3.112
small arms barrel 2.3.29
small arms barrel cover 2.3.56
small arms barrel gas port 2.3.57
small arms barrel groove 2.3.55
small arms barrel jacket 2.3.44
small arms barrel liner 2.3.43
small arms barrel protective cover (upper handguard) 2.3.111
small arms barrel projection system 2.3.3
small arms battle sight 2.3.144
small arms belt holding pawl 2.3.136
small arms bent magazine 2.3.122
small arms bipod 2.3.199
small arms bolt 2.3.69
small arms bolt carrier 2.3.82
small arms bolt sear 2.3.75
small arms bore 2.3.47
small arms box magazine 2.3.121
small arms breechblock head distance 2.4.34
small arms butt (stock) 2.3.187
small arms butt plate 2.3.192
small arms calibre 2.3.58
small arms cartridge clip 2.3.133
small arms cartridge gripper 2.3.138
small arms chamber 2.3.49
small arms circle foresight 2.3.159
small arms classical projection system 2.3.4
small arms closed sight 2.3.147
small arms cocking piece (firing hammer) 2.3.103

small arms compatibility 2.4.31
small arms conical barrel 2.3.34
small arms contrast foresight 2.3.160
small arms cradle 2.3.168
small arms cross-sliding bolt 2.3.73
small arms design technology 2.4.24
small arms detachable magazine 2.3.117
small arms disassembled barrel 2.3.41
small arms disc magazine 2.3.124
small arms drum magazine 2.3.125
small arms double chambered projection system 2.3.5
small arms durability (service time) 2.4.25
small arms economy 2.4.23
small arms effective range 2.4.3
small arms ejector 2.3.108
small arms ejector mechanism 2.3.24
small arms electric firing mechanism 2.3.15
small arms electric trigger 2.3.102
small arms ergonomic ability 2.4.21
small arms extractor 2.3.107
small arms extractor mechanism 2.3.23
small arms feed mechanism 2.3.9, 2.3.20, 2.3.105
small arms feed rib 2.3.106
small arms feed rib mechanism 2.3.21
small arms feeder 2.3.104
small arms fire effectiveness 2.4.10
small arms fire selector 2.3.91
small arms firing mechanism 2.3.10
small arms firing hammer mechanism 2.3.11
small arms firing pin mechanism 2.3.12
small arms firing pin 2.3.86
small arms fixed butt plate 2.3.194
small arms fixed sight 2.3.148
small arms flash deflector (hider) 2.3.62
small arms flip sight 2.3.149
small arms folding butt (stock) 2.3.189
small arms foresight 2.3.158
small arms fore stock (small arms fore handguard) 2.3.114
small arms forcing conic 2.3.50
small arms gas chamber 2.3.77
small arms gas regulator 2.3.78
small arms grip 2.3.195
small arms grooves barrel 2.3.30
small arms hammer 2.3.85
small arms hammer mechanism 2.3.13
small arms hammer firing mechanism 2.3.14
small arms infrared sight 2.3.165
small arms inlet barrel 2.3.45
small arms integral barrel 2.3.35
small arms integral butt (stock) 2.3.188
small arms integral magazine 2.3.118
small arms iron sight 2.3.143
small arms iron sight instrument 2.3.142
small arms jacket barrel 2.3.42
small arms jump compensator 2.3.66
small arms liquid propellant projection system 2.3.8
small arms loading grip 2.3.110
small arms lock bolt 2.3.71

small arms locking block 2.3.83
small arms locking mechanism 2.3.22
small arms magazine 2.3.116
small arms magazine box 2.3.130
small arms magazine follower 2.3.131
small arms magazine guide 2.3.132
small arms magazine with shifted rows 2.3.129
small arms maintenance serviceability 2.4.15
small arms mainspring (hammer spring) 2.3.80
small arms manoeuvrability 2.4.20
small arms maximum range 2.4.2
small arms modularity 2.4.18
small arms mounting 2.3.167
small arms multi-row magazine 2.3.127
small arms muzzle 2.3.46
small arms muzzle brake 2.3.65
small arms night sight 2.3.164
small arms notch sight 2.3.154
small arms open sight 2.3.146
small arms pedestal (tripod) balance mechanism 2.3.177
small arms pedestal (tripod) compensation mechanism 2.3.178
small arms pedestal (tripod) cradle 2.3.182
small arms pedestal (tripod) elevating mechanism 2.3.174
small arms pedestal (tripod) guidance element 2.3.173
small arms pedestal (tripod) head 2.3.181
small arms pedestal (tripod) frame 2.3.183
small arms pedestal (tripod) rocking element 2.3.171
small arms pedestal (tripod) rotary element 2.3.172
small arms pedestal (tripod) shield 2.3.186
small arms pedestal (tripod) shock absorber 2.3.180
small arms pedestal (tripod) shoulder strap 2.3.185
small arms pedestal (tripod) trail 2.3.184
small arms pedestal (tripod) traversing mechanism 2.3.175
small arms pedestal (tripod) precise guidance element 2.3.176
small arms pin striker 2.3.87
small arms pistol type stock 2.3.197
small arms polygonal barrel 2.3.32
small arms position 2.3.166
small arms power 2.4.8
small arms practical rate of fire 2.4.5
small arms preparing ability 2.4.17
small arms preparing serviceability 2.4.14
small arms projection system 2.3.2
small arms rammer mechanism 2.3.19
small arms range 2.4.1
small arms rate of fire 2.4.4
small arms rear sight 2.3.145
small arms rear sight leaf 2.3.155
small arms rear sight slide 2.3.156
small arms receiver 2.3.101
small arms recoil-main spring 2.3.81
small arms recoilless projection system 2.3.7
small arms recoil spring 2.3.79
small arms reflex sight 2.3.163
small arms reinforced barrel 2.3.39
small arms reliability 2.4.12
small arms renovation ability 2.4.16
small arms replaceable barrel 2.3.36

small arms resistance against failures 2.4.12
small arms retarded mechanism 2.3.26
small arms retarder 2.3.88
small arms riffling twist barrel 2.3.48
small arms rifle grenade launcher system 2.3.6
small arms ring sight 2.3.141
small arms round magazine 2.3.123
small arms safety lever 2.3.99
small arms safety lock 2.3.96
small arms self-activating trigger 2.3.93
small arms self-activating trigger sear 2.3.94
small arms self-setting safety lock 2.3.100
small arms series duration limiting mechanism (small arms burst limiting mechanism) 2.3.121
small arms serviceability 2.4.13
small arms service capacities 2.4.30
small arms sight 2.3.139
small arms sight frame (backsight leaf) 2.3.157
small arms silenced barrel 2.3.33
small arms simple stock 2.3.198
small arms single-row magazine 2.3.126
small arms single shot switch 2.3.95
small arms slide breakout 2.4.33
small arms slide (bolt carrier) sear 2.3.76
small arms sliding bolt 2.3.72
small arms slant bolt 2.3.74
small arms sling 2.3.200
small arms sling handle 2.3.201
small arms smoothbore barrel 2.3.31
small arms snap replaceable barrel 2.3.37
small arms stability 2.4.9
small arms standardisation 2.4.19
small arms stepped sight 2.3.151
small arms stock (small arms lower handguard) 2.3.113
small arms stock neck 2.3.196
small arms suppressor (silencer) 2.3.61
small arms tangent leaf sight 2.3.150
small arms telescope butt (stock) 2.3.190
small arms telescopic sight 2.3.162
small arms theoretical rate of fire 2.4.6
small arms trigger 2.3.89
small arms trigger assembly 2.3.16
small arms trigger-firing mechanism 2.3.17
small arms trigger guard 2.3.90
small arms trigger mechanism sear 2.3.92
small arms tubular magazine 2.3.128
small arms undisassembled (monoblock) barrel 2.3.40
small arms under barrel magazine 2.3.119
small arms unlocking bolt 2.3.70
small arms unreinforced barrel 2.3.38
small arms vertical sight (leaf sight) 2.3.152
small arms wearing limit status 2.4.27
small arms webbing (cartridge belt) 2.3.134
small arms webbing (belt) transporter 2.3.137
small arms with classical configuration 2.2.43
small arms with rotating barrels system 2.2.15
smoothbore small arms 2.2.27
sniper's carbine 2.2.56
sniper's rifle 2.2.71

specialise small arms 2.2.29
sporting small arms 2.1.13
standard sporting small arms 2.2.21
subcarbine 2.2.54
submachine gun 2.2.51
subrifle (assault rifle) 2.2.59

T

tank machine gun 2.2.65
training small arms 2.1.10

U

underbarrel grenade launcher 2.2.74
universal carbine 2.2.57
universal rifle 2.2.72

V

vertical barrels system small arms 2.2.41

W

weapon (arms) 2.1.1

Załącznik A
(informacyjny)**Bibliografia**

- Ciepliński A., Woźniak R. „Ilustrowana Encyklopedia Współczesnej Broni Palnej” (Wydawnictwo LAMPART, Warszawa 1997 r.).
- Woźniak R., praca zbiorowa „Encyklopedia Najnowszej Broni Palnej” (Dom Wydawniczy BELLONA, Warszawa 2001 r.)
- Woźniak R., praca zbiorowa „Ilustrowany Słownik Broni Palnej Angielsko-Polski” publikowany w odcinkach w „Wojskowym Przeglądzie Technicznym i Logistycznym” w latach 1999 – 2003.
- Grzebieniowski J. T., Gałązka A., „Słownik Wojskowy Angielsko-Polski i Polsko-Angielski” (Dom Wydawniczy BELLONA, Warszawa 1996 r.).



ISBN 83-243-3412-2

Polski Komitet Normalizacyjny
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
<http://www.pkn.pl>
