



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA SPRAW ZAGRANICZNYCH

Warszawa, dnia 25 lutego 2015 r.

Poz. 12

ZARZĄDZENIE NR 12

MINISTRA SPRAW ZAGRANICZNYCH¹⁾

z dnia 20 lutego 2015 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz innych komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie materiałów niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w Ministerstwie Spraw Zagranicznych oraz placówkach zagranicznych

Na podstawie art. 47 ust. 3 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2015 r. poz. 21) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 14 Ministra Spraw Zagranicznych z dnia 25 lipca 2013 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz innych komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie materiałów niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w Ministerstwie Spraw Zagranicznych oraz placówkach zagranicznych (Dz. Urz. Min. Spraw Zagr. poz. 18) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 48:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W Ministerstwie informacje niejawne o klauzuli "ściśle tajne" przetwarza się w strefie ochronnej I lub II, zabezpieczonej systemem sygnalizacji włamania i napadu z

¹⁾ Minister Spraw Zagranicznych kieruje działem administracji rządowej – sprawy zagraniczne i członkostwo Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Zagranicznych (Dz. U. poz. 1266).

wykorzystaniem systemu dozoru wizyjnego, oraz przechowuje w szafach metalowych, w których zastosowano środki bezpieczeństwa co najmniej K1S1 typ 3, określone w załączniku nr 8 do niniejszego zarządzenia, albo w pomieszczeniu wzmocnionym.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W Ministerstwie lub placówce zagranicznej informacji niejawne o klauzuli "tajne" przetwarza się w strefie ochronnej I lub II i przechowuje się w szafach metalowych w których zastosowano środki bezpieczeństwa co najmniej K1S1 typ 2, określone w załączniku nr 8 do niniejszego zarządzenia, albo w pomieszczeniu wzmocnionym.”;

2) załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Spraw Zagranicznych: *Grzegorz Schetyna*

Załącznik do zarządzenia
Nr 12 Ministra Spraw Zagranicznych
z dnia 20 lutego 2015 r.

METODYKA DOBORU ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

1. Środki bezpieczeństwa fizycznego zostały podzielone na 6 kategorii, z których każda dotyczy określonego aspektu bezpieczeństwa fizycznego. Poszczególnym typom każdego ze środków bezpieczeństwa fizycznego przypisano wartości liczbowe:

Kategoria	Środek bezpieczeństwa fizycznego	Liczba punktów
K1 – szafy do przechowywania informacji niejawnych	K1S1 – konstrukcja szafy (4 typy)	1-4
	K1S2 – zamek do szafy (4 typy)	1-4
K2 – pomieszczenia	K2S1 – konstrukcja pomieszczenia (4 typy)	1-4
	K2S2 – zamek do drzwi pomieszczenia (2 typy)	1 lub 4
K3 – budynki	4 typy budynków	1, 2, 3 lub 5
K4 – kontrola dostępu	K4S1 – systemy kontroli dostępu (4 typy)	1-4
	K4S2 – kontrola osób nieposiadających stałego upoważnienia do wejścia, interesantów i gości (2 typy)	1 lub 3
K5 – personel ochrony oraz systemy sygnalizacji włamania i napadu	K5S1 – personel ochrony (5 typów)	1-5
	K5S2 – systemy sygnalizacji włamania i napadu (4 typy)	1-4
K6 – granice	K6S1 – ogrodzenie (4 typy)	1-4
	K6S2 – kontrola w punktach dostępu	TAK=1 BRAK=0
	K6S3 – system kontroli osób, przedmiotów i pojazdów	TAK=1 BRAK=0
	K6S4 – system wykrywania naruszenia ogrodzenia	TAK=1 BRAK=0
	K6S5 – oświetlenie chronionego obszaru	TAK=1 BRAK=0
	K6S6 – system dozoru wizyjnego granic	TAK=1 BRAK=0

Opisy środków bezpieczeństwa fizycznego zostały zawarte w załączonej tabeli nr 1 „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego”.

2. Pierwszym etapem procesu doboru środków bezpieczeństwa fizycznego jest odczytanie z tabeli nr 2 „Podstawowe wymagania bezpieczeństwa fizycznego” minimalnej łącznej sumy punktów wymaganych do osiągnięcia założonego poziomu ochrony informacji w wyniku zastosowania odpowiedniej kombinacji środków bezpieczeństwa fizycznego. Liczba wymaganych

do uzyskania punktów zależy od najwyższej klauzuli tajności informacji niejawnych przetwarzanych w danej lokalizacji oraz poziomu zagrożeń.

3. W tabeli nr 2 „Podstawowe wymagania bezpieczeństwa fizycznego” podzielono kategorie środków bezpieczeństwa fizycznego na grupy kategorii, które muszą być obowiązkowo stosowane, oraz grupę kategorii dodatkowych. Drugi etap procesu doboru środków bezpieczeństwa obejmuje odczytanie minimalnej liczby punktów, jakie należy uzyskać w każdej z grup kategorii środków bezpieczeństwa fizycznego oznaczonych jako „obowiązkowo”. W przypadku gdy liczba punktów uzyskanych po zastosowaniu środków należących do grup kategorii oznaczonych jako „obowiązkowo” jest mniejsza od minimalnej łącznej sumy punktów wymaganych do osiągnięcia założonego poziomu ochrony informacji niejawnych, należy zastosować środki z grupy kategorii oznaczonych jako „dodatkowo”, które powinny zapewnić uzyskanie minimalnej łącznej sumy punktów.
4. Dobór adekwatnych środków bezpieczeństwa fizycznego musi zapewnić uzyskanie zarówno minimalnej łącznej sumy punktów wymaganych do osiągnięcia założonego poziomu ochrony informacji niejawnych (w zależności od najwyższej klauzuli tajności informacji przetwarzanych w danej lokalizacji oraz poziomu zagrożeń), jak również uzyskanie minimalnej liczby punktów odpowiadających każdej z grup kategorii środków bezpieczeństwa fizycznego oznaczonych jako „obowiązkowo”.
5. Trzecim etapem jest dokonanie wyboru określonych środków bezpieczeństwa fizycznego, przy którym należy posługiwać się tabelą nr 1 „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego”. Należy z tej tabeli odczytać liczbę punktów odpowiadającą wybranemu typowi środka bezpieczeństwa i wpisać ją w odpowiednie miejsce w tabeli nr 3 „Punktacja zastosowanych środków bezpieczeństwa fizycznego”. Niezastosowanie danego środka jest jednoznaczne z przyznaniem za niego liczby punktów „0”.

Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego

KATEGORIA K1		
szafy do przechowywania informacji niejawnych		
Środek bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy		
Typ	Funkcje lub cechy	Punktacja
Typ 4	Szafa charakteryzuje się następującymi cechami: 1) spełnia co najmniej wymagania klasy odporności na włamanie 0 określone w Polskiej Normie PN-EN 1143-1; 2) jest zabezpieczona dwoma zamkami typu 3 lub 4 z kategorii K1S2.	4 pkt
Typ 3	Szafa charakteryzuje się następującymi cechami: 1) spełnia co najmniej wymagania klasy odporności na włamanie S2 określone w Polskiej Normie PN-EN 14450; 2) jest zabezpieczona zamkiem typu 3 lub 4 z kategorii K1S2.	3 pkt
Typ 2	Szafa charakteryzuje się następującymi cechami: 1) spełnia co najmniej wymagania klasy odporności na włamanie S1 określone w Polskiej Normie PN-EN 14450; 2) jest zabezpieczona zamkiem typu 2 lub 3 z kategorii K1S2.	2 pkt
Typ 1	Szafa charakteryzuje się następującymi cechami: 1) umiarkowaną odpornością na nieuprawnione próby otwarcia; 2) jest wyposażona w zamek mechaniczny kluczowy typu 1 lub 2 z kategorii K1S2. Szafa tego typu może być wykorzystywana do przechowywania materiałów niejawnych wyłącznie o klauzuli „zastrzeżone”.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K1S2 – zamek do szafy		
Typ 4	Zamek charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na fachowe i profesjonalne działania osoby nieuprawnionej posługującej się wyjątkowo zaawansowanymi narzędziami i umiejętnościami, które nie są powszechnie dostępne. Zamek jest zamkiem szyfrowym i spełnia co najmniej wymagania klasy B określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Rodzaje zamków szyfrowych: 1) zamek mechaniczny szyfrowy co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający co najmniej 100 podziałek na pokrętło i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętło jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi,	4 pkt

	<p>przez okres 20 roboczogodzin. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka;</p> <p>2) zamek elektroniczny szyfrowy spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin.</p>	
Typ 3	<p>Zamek charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na fachowe i profesjonalne działania osoby nieuprawnionej posługującej się narzędziami i umiejętnościami, dostępnymi dla profesjonalistów. Zamek jest zamkiem szyfrowym i spełnia co najmniej wymagania klasy B określone w Polskiej Normie PN-EN 1300.</p> <p>Rodzaje zamków:</p> <p>1) zamek mechaniczny szyfrowy co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający co najmniej 100 podziałek na pokrętło i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętło jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem;</p> <p>2) zamek elektroniczny szyfrowy spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin;</p>	3 pkt
Typ 2	<p>Zamek charakteryzuje się odpornością na sprawne działania osoby nieuprawnionej, posługującej się zwykłymi, powszechnie dostępnymi środkami. Zamek jest zamkiem szyfrowym i spełnia co najmniej wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300.</p>	2 pkt
Typ 1	<p>Zamek charakteryzuje się umiarkowaną odpornością na nieuprawnione próby otwarcia i może być wykorzystywany wyłącznie w szafach typu 1. Zamek spełnia co najmniej wymagania kategorii 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.</p>	1 pkt
<p>KATEGORIA K2</p> <p>pomieszczenia</p>		
Środek bezpieczeństwa K2S1 – Konstrukcja pomieszczenia		
Typ 4	<p>1) Konstrukcja pomieszczenia (w tym ścian, stropów, drzwi oraz okien) zapewnia wysoką odporność na próby otwarcia z wykorzystaniem wielu różnych zaawansowanych narzędzi ręcznych i zasilanych prądem oraz na próby uzyskania nieuprawnionego dostępu.</p> <p>2) Ściany i stropy zostały zbudowane ze zbrojonego betonu o grubości co najmniej 15 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości.</p> <p>3) Drzwi do pomieszczenia są wyposażone w zamek typu 4 z kategorii K2S2.</p>	4 pkt

	4) Okna pomieszczenia dodatkowo zabezpieczone są przed podglądem.	
Typ 3	<p>1) Konstrukcja pomieszczenia (w tym ścian, stropów, drzwi oraz okien) zapewnia odporność na działania osoby nieuprawnionej próbującej uzyskać dostęp za pomocą siłowego wtargnięcia lub przy wykorzystaniu różnorodnych narzędzi ręcznych.</p> <p>2) Ściany zostały zbudowane z cegły lekkiej o grubości 25 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości.</p> <p>3) Drzwi do pomieszczenia są wyposażone w zamek typu 3 z kategorii K2S2.</p> <p>4) Okna pomieszczenia dodatkowo zabezpieczone są przed podglądem.</p>	3 pkt
Typ 2	<p>1) Konstrukcja pomieszczenia (w tym ścian, stropów, drzwi oraz okien) zapewnia umiarkowaną odporność na działania osoby nieuprawnionej próbującej uzyskać dostęp za pomocą siłowego wtargnięcia lub przy użyciu narzędzi ręcznych.</p> <p>2) Ściany zostały zbudowane z cegły lekkiej o grubości 15 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości, albo z płyty gipsowej na ramie wspierającej;</p> <p>3) Drzwi do pomieszczenia są wyposażone w zamek typu 1 lub 2 z kategorii K2S2.</p> <p>4) Okna nie muszą spełniać wymagań określonych w pkt. 1 jeżeli:</p> <p>a) dolna krawędź okna znajduje się na wysokości przynajmniej 5,5 m nad gruntem lub elementem budynku (np. balkonem lub balustradą),</p> <p>b) nie znajdują się na ostatnim piętrze,</p> <p>c) w pobliżu nie znajduje się żaden element (np. rynna, drabina, drzewo) ułatwiający potencjalny dostęp do pomieszczenia.</p>	2 pkt
Typ 1	<p>1) Konstrukcja pomieszczenia (w tym ścian, stropów, drzwi oraz okien) zapewnia niską odporność na działania osoby nieuprawnionej próbującej uzyskać dostęp za pomocą siłowego wtargnięcia lub przy użyciu narzędzi ręcznych.</p> <p>2) Ściany zbudowane zostały z cegły lekkiej, gipsokartonu, drewna, płyt pilśniowych lub innego materiału o podobnej wytrzymałości.</p> <p>3) Drzwi do pomieszczenia są wyposażone w zamek typu 1 lub 2 z kategorii K2S2.</p>	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K2S2 – Zamek do drzwi pomieszczenia		
Typ 4	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 7 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.	4 pkt
Typ 3	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 5 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.	3 pkt
Typ 2	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.	2 pkt
Typ 1	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 3 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.	1 pkt
KATEGORIA K3		
Budynki		
Typ 4	Budynek charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją i następującymi	5 pkt

	cechami: 1) zapewnia wysoki poziom odporności na próby włamania; 2) ściany i stropy są wykonane ze zbrojonego betonu lub materiału o podobnej wytrzymałości; 3) drzwi zewnętrzne są wykonane ze stali wzmocnionej lub obustronnie pokryte blachą stalową; 4) rama, mocowanie i szyby okien są odporne na włamanie.	
Typ 3	Budynek charakteryzuje się następującymi cechami: 1) zapewnia średni poziom odporności na próby włamania; 2) stanowi wytrzymałą konstrukcję z cegły lub pustaków, opartą na ścianach szczelinowych; 3) okna i drzwi są wykonane w standardzie zapewniającym średni poziom odporności na włamanie. <u>Uwaga:</u> jako Typ 3 może również zostać sklasyfikowany budynek zbudowany z zastosowaniem nowoczesnych technologii budowlanych, z wykorzystaniem prefabrykowanych paneli lub ramy stalowej i szkła bądź podobnych materiałów.	3 pkt
Typ 2	Budynek charakteryzuje się następującymi cechami: 1) zapewnia średni poziom odporności na próby włamania; 2) stanowi lekką konstrukcję, zazwyczaj z pojedynczego rzędu cegieł lub lekkich bloczków; 3) okna i drzwi są wykonane w standardzie odpowiadającym standardowi budynku w zakresie odporności na włamanie.	2 pkt
Typ 1	Budynek nie spełnia kryteriów określonych w typach 2-4	1 pkt
KATEGORIA K4 kontrola dostępu		
Środek bezpieczeństwa K4S1 – Systemy kontroli dostępu		
Typ 4	Elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu o następujących cechach: 1) jest to automatyczny system zapewniający właściwy stopień ochrony, wymagający jedynie minimalnego nadzoru przez personel ochrony; 2) jest stosowany w połączeniu z barierą dostępu działającą na zasadzie uniemożliwiającej otwarcie danego przejścia kontrolowanego bez uprzedniego wejścia do poprzedzającej go strefy lub jeżeli wcześniej nie nastąpiło wyjście ze strefy, do której zamierza się wejść; 3) sygnały ostrzeżeń i alarmów z systemu przekazywane są do stacji monitoringu obsługiwanej przez personel ochrony; 4) obejmuje wszystkie wejścia do i wyjścia z kontrolowanego pomieszczenia lub obszaru.	4 pkt
Typ 3	Elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu o następujących cechach: 1) wstęp kontrolowany jest przez odpowiednią barierę, która może	3 pkt

	wymagać bezpośredniego nadzoru przez personel ochrony; 2) obejmuje wszystkie wejścia do i wyjścia z kontrolowanego pomieszczenia lub obszaru.	
Typ 2	System kontroli dostępu obejmujący wszystkie wejścia do i wyjścia z kontrolowanego obszaru, wymagający: 1) obecności personelu ochrony; 2) zastosowania systemu wstępu na podstawie unikalnych przepustek; w zależności od ustaleń związanych z przyznawaniem wstępu akceptowane mogą być również inne dokumenty identyfikacyjne.	2 pkt
Typ 1	System kontroli dostępu oparty na zamkniętych drzwiach pomieszczenia lub obszaru, do którego można uzyskać dostęp za pomocą kodów lub kluczy wydawanych uprawnionym osobom. System tego typu może być stosowany do zabezpieczania obszarów, w których przetwarzane są informacje niejawne do klauzuli „poufne”.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K4S2 – kontrola osób nieposiadających stałego upoważnienia do wejścia do budynku i poruszania się po nim (interesanci, goście)		
Eskorta	Wprowadzane osoby przez cały czas przebywają pod nadzorem uprawnionego pracownika.	3 pkt
Przepustka	Interesanci i goście mogą uzyskać prawo wstępu na dany obszar bez konieczności nadzoru uprawnionego pracownika.	1 pkt
KATEGORIA K5 personel ochrony oraz systemy sygnalizacji włamania i napadu		
Środek bezpieczeństwa K5S1 – personel ochrony		
Typ 5	Personel ochrony: 1) składa się z osób zatrudnionych w jednostce organizacyjnej lub funkcjonariuszy Biura Ochrony Rządu; 2) funkcjonuje w trybie całodobowym; 3) dokonuje częstego patrolowania wnętrza i otoczenia budynku po losowo wybranych trasach i w nieregularnych odstępach czasu. Działania podejmowane przez personel ochrony podlegają dokumentowaniu.	5 pkt
Typ 4	Personel ochrony: 1) składa się z pracowników firmy zewnętrznej; 2) funkcjonuje w trybie całodobowym; 3) dokonuje częstego patrolowania wnętrza i otoczenia budynku po losowo wybranych trasach i w nieregularnych odstępach czasu. Działania podejmowane przez personel ochrony podlegają dokumentowaniu.	4 pkt
Typ 3	Personel ochrony: 1) składa się z pracowników firmy zewnętrznej; 2) funkcjonuje w trybie całodobowym; 3) sprawdza zabezpieczenia budynków, ale nie ma do nich dostępu (patrole ograniczone są do kontroli otoczenia budynków i granic	3 pkt

	terenu).	
Typ 2	<p>Personel ochrony:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) składa się z pracowników zatrudnionych w jednostce organizacyjnej lub pracowników firmy zewnętrznej; 2) przebywa w pomieszczeniu kontroli zdarzeń lub w stróżówce; 3) nie przeprowadza patroli, reaguje w sytuacjach sygnalizacji alarmu i wzywa pomoc, gdy jest to wymagane. 	2 pkt
Typ 1	Zadania personelu ochrony w zakresie podstawowej kontroli zabezpieczenia obiektu oraz reagowania w sytuacjach sygnalizacji alarmu wykonuje pracownik zatrudniony w jednostce organizacyjnej.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K5S2 — systemy sygnalizacji włamania i napadu		
Typ 4	<p>System charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia identyfikację użytkowników włączających i wyłączających system lub jego część; 2) obejmuje ochroną cały obszar i sygnalizuje: <ol style="list-style-type: none"> a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru, b) penetrację drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru bez ich otwierania, c) penetrację ścian i stropów, d) poruszanie się w chronionym obszarze (nadzór nad określonymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wtargnięcia); 3) stosowany jest wraz z systemem dozoru wizyjnego określonych obszarów z obowiązkową rejestracją w rozdzielczości nie mniejszej niż 400 linii telewizyjnych i przechowywaniem zarejestrowanego zapisu przez czas nie krótszy niż 30 dni; 4) stan systemu sygnalizacji napadu i włamania oraz systemu dozoru wizyjnego (w tym generowane ostrzeżenia i alarmy) jest stale monitorowany przez personel ochrony. <p><u>Uwaga:</u> 4 pkt przyznaje się również w przypadku obszarów, w których całodobowo przebywają uprawnieni pracownicy.</p>	4 pkt
Typ 3	<p>System charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia identyfikację użytkowników włączających i wyłączających system lub jego część; 2) obejmuje ochroną otwory wejściowe i określone fragmenty obszaru oraz sygnalizuje: <ol style="list-style-type: none"> a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru, b) penetrację drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru bez ich otwierania, c) poruszanie się w chronionym obszarze (nadzór nad określonymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wtargnięcia); 3) stan systemu (w tym generowane ostrzeżenia i alarmy) jest stale monitorowany przez personel ochrony. 	3 pkt
Typ 2	<p>System charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia identyfikację użytkowników włączających i wyłączających 	2 pkt

	<p>system lub jego część;</p> <p>2) obejmuje ochroną miejsca, w których przechowywane są materiały niejawne oraz całą granicę obszaru i sygnalizuje:</p> <p>a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru,</p> <p>b) poruszanie się w chronionym obszarze (nadzór nad określonymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wtargnięcia);</p> <p>3) stan systemu (w tym generowane ostrzeżenia i alarmy) jest stale monitorowany przez personel ochrony.</p>	
Typ 1	<p>System obejmuje ochroną miejsca, w których przechowywane są materiały niejawne i sygnalizuje:</p> <p>1) otwarcie drzwi do chronionego obszaru,</p> <p>2) poruszanie się w chronionym obszarze (nadzór nad wybranymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wtargnięcia).</p>	1 pkt
<p>KATEGORIA K6</p> <p>granice</p>		
Środek bezpieczeństwa K6S1 – ogrodzenie		
Typ 4	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia wysoki poziom odporności na próby naruszenia konstrukcji przy użyciu zaawansowanych narzędzi i maksymalnie utrudnia sforsowanie ogrodzenia;</p> <p>2) minimalna wysokość wynosi 2,5 m;</p> <p>3) górna część jest zabezpieczona z obu stron przed wspinaniem się i przechodzeniem przez ogrodzenie;</p> <p>4) zapewnia łatwe monitorowanie;</p> <p>5) między budynkami a ogrodzeniem zachowana jest wolna przestrzeń o szerokości co najmniej 15 m.</p> <p>Zabezpieczenie w postaci ogrodzenia jest wspomagane systemem dozoru wizyjnego oraz ew. systemem wykrywania naruszenia ogrodzenia.</p>	4 pkt
Typ 3	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia średni poziom odporności na próby naruszenia konstrukcji przy użyciu narzędzi ręcznych i utrudnia sforsowanie ogrodzenia;</p> <p>2) minimalna wysokość wynosi 2,2 m;</p> <p>3) górna część jest zabezpieczona przed wspinaniem się i przechodzeniem przez ogrodzenie;</p> <p>4) zapewnia łatwe monitorowanie;</p> <p>5) między budynkami a ogrodzeniem zachowana jest wolna przestrzeń o szerokości co najmniej 10 m.</p>	3 pkt
Typ 2	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia umiarkowany poziom odporności na próby naruszenia konstrukcji i utrudnia sforsowanie ogrodzenia;</p> <p>2) minimalna wysokość wynosi 1,8 m.</p>	2 pkt
Typ 1	Ogrodzenie służy wyłącznie do wyznaczenia granic terenu i zapewnienia	1 pkt

	minimalnego zabezpieczenia przed intruzami.	
Środek bezpieczeństwa K6S2 — kontrola w punktach dostępu umieszczonych w ogrodzeniu		
TAK	Bramy i furtki w ogrodzeniu objęte są kontrolą dostępu.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K6S3 — system kontroli osób, przedmiotów i pojazdów		
TAK	Rozwiązanie organizacyjne przy ew. wykorzystaniu elektronicznego systemu pomocniczego lub sprzętu, polegające na zapewnieniu kontroli osób, przedmiotów wnoszonych do lub wnoszonych z obiektu oraz pojazdów.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K6S4 — system wykrywania naruszenia ogrodzenia		
TAK	System pomocniczy w formie zamaskowanych urządzeń bądź też widocznego sprzętu, stosowany w celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa zapewnionego przez ogrodzenie. Stosowany w połączeniu z systemem weryfikacji alarmu (np. system dozoru wizyjnego).	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K6S5 – oświetlenie chronionego obszaru		
TAK	Oświetlenie zapewniające widoczność wymaganą dla prowadzenia skutecznej kontroli obszaru realizowanej bezpośrednio przez personel ochrony lub pośrednio za pomocą systemu dozoru wizyjnego.	1 pkt
Środek bezpieczeństwa K6S6 – System dozoru wizyjnego granic		
TAK	System z obowiązkową rejestracją w rozdzielczości nie mniejszej niż 400 linii telewizyjnych i przechowywaniem zarejestrowanego zapisu przez czas nie krótszy niż 30 dni.	1 pkt

PODSTAWOWE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

Najwyższa klauzula tajności informacji przetwarzanych w jednostce organizacyjnej	Poziom zagrożeń		
	Niski	Średni	Wysoki
ŚCIŚLE TAJNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3 *	10	11	13
Obowiązkowo: kategorie K4+K5 **	6	7	7
Dodatkowo: kategoria K6	4	5	5
łącznie suma punktów	20	23	25
TAJNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	8	9	10
Obowiązkowo: kategorie K4+K5 ***	4	5	5
Dodatkowo: kategoria K6	4	5	5
łącznie suma punktów	16	19	20
POUFNE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	6	8	9
Obowiązkowo: kategorie K4+K5	2	3	3
Dodatkowo: kategoria K6	3	3	4
łącznie suma punktów	11	14	16
ZASTRZEŻONE			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	2	2	2
Dodatkowo: kategoria K4,K5 lub K6	-	1	2
łącznie suma punktów	2	3	4

* tylko jedna wartość może być równa 0.

** żadna z wartości nie może być mniejsza od 2.

*** żadna z wartości nie może być równa 0.

PUNKTACJA ZASTOSOWANYCH ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

ŚRODEK BEZPIECZEŃSTWA	PKT
KATEGORIA K1: szafy do przechowywania informacji niejawnych	
Środek bezpieczeństwa K1S1 - konstrukcja szafy Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K1S1=4,3,2 lub 1 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K1S2 - zamek do szafy Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K1S2=4,3,2 lub 1 pkt)	
Liczba punktów za kategorię K1 stanowiąca iloczyn liczby punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K1=K1S1xK1S2)	
KATEGORIA K2: pomieszczenia	
Środek bezpieczeństwa K2S1 - konstrukcja pomieszczenia Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K2S1=4,3,2, lub 1 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K2S2 - zamek do drzwi pomieszczenia Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K2S2=4 lub 1 pkt)	
Liczba punktów za kategorię K2 stanowiąca iloczyn punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K2=K2S1xK2S2)	
KATEGORIA K3: budynki	
Liczba punktów za kategorię (K3=5,3,2 lub 1 pkt)	
KATEGORIA K4: kontrola dostępu	
Środek bezpieczeństwa K4S1 - systemy kontroli dostępu Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K4S1=4,3,2, lub 1 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K4S2 - kontrola osób nieposiadających stałego upoważnienia do wejścia na obszar jednostki organizacyjnej (interesantów) Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K4S2=3 lub 1 pkt)	
Liczba punktów za kategorię K4 stanowiąca sumę liczby punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K4=K4S1+K4S2)	
KATEGORIA K5: personel ochrony i systemy sygnalizacji włamania i napadu	
Środek bezpieczeństwa K5S1 - personel ochrony Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K5S1=5, 4, 3, 2 lub 1 pkt)	

Środek bezpieczeństwa K5S2 - systemy sygnalizacji włamania i napadu Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K5S2=4, 3, 2 lub 1 pkt)	
Liczba punktów za kategorię K5 stanowiąca sumę liczby punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K5=K5S1+K5S2)	
KATEGORIA K6: granice	
Środek bezpieczeństwa K6S1- ogrodzenie Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S1=4, 3, 2, 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S2 - kontrola w punktach dostępu Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S2= 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S3 - system kontroli osób, p0rzedmiotów i pojazdów Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S3= 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S4 - system wykrywania naruszenia ogrodzenia Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S4= 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S5 - oświetlenie chronionego obszaru Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S5= 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S6 - system dozoru wizyjnego granic Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S6= 1 lub 0 pkt)	
Liczba punktów za kategorię K6 stanowiąca sumę liczby punktów za powyższe środki bezpieczeństwa (K6=K6S1+K6S2+K6S3+K6S4+K6S5+K6S6)	
Ogólna liczba punktów stanowiąca sumę punktów za wszystkie kategorie PUNKTY=K1+K2+K3+K4+K5+K6	