

ZARZĄDZENIE NR 288/2021
WÓJTA GMINY Krypno

z dnia 05 marca 2021r.

**w sprawie wprowadzenia dokumentacji określającej poziom zagrożeń
bezpieczeństwa informacji niejawnych w Urzędzie Gminy Krypno**

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 33 ust. 3 ustawy w dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 14 ust. 1, art. 15 ust. 1 pkt 3,4,5 i art. 43 ust. 3,4,5 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2019r. poz. 742) w związku z § 3 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz.U. z 2012r., poz. 683 ze zm.), zarządzam co następuje:

§ 1. Wprowadza się do użytku dokumentację określającą poziom zagrożeń bezpieczeństwa informacji niejawnych w Urzędzie Gminy Krypno stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Pełnomocnikowi Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.


mgr Marek Stankiewicz

Załącznik
do zarządzenia Nr 288/2021
Wójta Gminy Krypno
z dnia 05 marca 2021r.

ZATWIERDZAM


mgr Marek Stankiewicz

**DOKUMENTACJA OKREŚLAJĄCA
POZIOM ZAGROŻEŃ
BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI NIEJAWNYCH
W URZĘDZIE GMINY KRYPNO**

Krypno Kościelne, marzec 2021r.

W celu prawidłowego zabezpieczenia informacji niejawnych, w tym doboru odpowiednich środków bezpieczeństwa fizycznego, należy określić poziom zagrożeń nieuprawnionym ujawnieniem lub utratą informacji niejawnych. Określenie poziomu zagrożeń jest indywidualną oceną znaczenia czynników, o których mowa w § 3 ust. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz.U. z 2012r. poz. 683 ze zm.), mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo informacji niejawnych w konkretnej jednostce organizacyjnej. Z uwagi na specyfikę, zakres i różnorodność zadań realizowanych przez podmioty podlegające przepisom ustawy, ocena przedstawionych czynników leży w sferze odpowiedzialności kierownika jednostki organizacyjnej, w której informacje niejawne są przetwarzane. Każdy z wymienionych czynników powinien zostać poddany wnikliwej analizie pod kątem jego znaczenia dla zagrożenia ujawnieniem lub utratą informacji niejawnych. Ocena poziomu zagrożeń uwzględniające klauzule tajności przetwarzanych informacji będzie determinowała stosowanie odpowiednich środków bezpieczeństwa fizycznego. Przy określaniu poziomu zagrożeń oceniane jest znaczenie czynnika dla bezpieczeństwa informacji niejawnych w konkretnej jednostce organizacyjnej, a nie sam czynnik jako taki.

Celem opracowania niniejszej dokumentacji jest określenie poziomu zagrożeń dla systemu ochrony informacji niejawnych w Urzędzie Gminy Krypno oraz dokonanie oceny zastosowanych środków bezpieczeństwa w przedmiotowym systemie pod kątem wymagań określonych w w/w rozporządzeniu. Analizą objęto obiekt, stanowiący własność gminy Krypno, zlokalizowany pod adresem: 19-111 Krypno Kościelne 23B, w którym zlokalizowana jest Kancelaria Informacji Niejawnych będąca głównym miejscem przetwarzania informacji niejawnych w Urzędzie i będąca jednocześnie jedynym miejscem przechowywania dokumentów i materiałów oznaczonych klauzulą „ZASTRZEŻONE”

I. CZYNNIKI ZAGROŻEŃ

W celu określenia poziomu zagrożeń przeprowadza się analizę, w której uwzględnia się wszystkie istotne czynniki mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo informacji niejawnych.

1) Podział czynników zagrożeń (wymagania)

Klauzula tajności przetwarzanych informacji niejawnych - analizie podlegają klauzule tajności wszystkich przetwarzanych informacji niejawnych. Przy ocenie istotności czynnika stosuje się zasadę: im wyższe klauzule tajności przetwarzanych informacji, tym czynnik ma istotniejsze znaczenie.

Liczba materiałów niejawnych – przy ocenie istotności czynnika należy brać pod uwagę wszystkie materiały niejawne zarejestrowane w urządzeniach ewidencyjnych, pozostające w faktycznej dyspozycji jednostki organizacyjnej. W uzasadnieniu należy odnieść się do przybliżonej ogólnej liczby wszystkich materiałów, stosując zasadę: im więcej informacji niejawnych o najwyższych klauzulach tajności, tym czynnik ma istotniejsze znaczenie.

Postać informacji niejawnych – przy ocenie należy brać pod uwagę ogólną liczbę przetwarzanych informacji niejawnych, stosując zasadę, że im więcej informacji przetwarzanych w systemach teleinformatycznych (w stosunku do ogólnej liczby materiałów) tym czynnik jest bardziej istotny.

Liczba osób – przy ocenie istotności tego czynnika należy uwzględnić pracowników jednostki organizacyjnej mających lub mogących mieć dostęp do informacji niejawnych, tj. osoby zajmujące stanowiska, wykonujące zadania lub prace zlecone związane z dostępem do takich informacji, a także posiadane przez nich uprawnienia oraz uzasadnioną potrzebę dostępu do informacji niejawnych. Im więcej osób (w stosunku do liczby zatrudnionych) tym czynnik jest bardziej istotny.

Lokalizacja – na wzrost oceny istotności tego czynnika ma wpływ np. to, że budynek użytkowany jest wspólnie z innymi podmiotami lub budynek jest w zabudowie zwartej (np. budynek, którego ściany przylegają do innego budynku). Na wzrost oceny istotności czynnika ma wpływ także najbliższe sąsiedztwo, np.: obiekty przedstawicielstw i podmiotów zagranicznych, hotele, obiekty sportowe i hale widowiskowe, ogólnodostępne parkingi, garaże, zakłady przemysłowe i instalacje stanowiące zagrożenie dla życia lub zdrowia.

Dostęp osób do budynku – na wzrost oceny istotności tego czynnika ma wpływ możliwość swobodnego poruszania się po budynku osób niebędących pracownikami jednostki organizacyjnej, np. gości, interesantów.

Inne czynniki – poziom zagrożeń powinien uwzględniać inne czynniki wynikające ze specyfiki jednostki organizacyjnej, niewykazane powyżej, a mogące mieć wpływ na ochronę informacji niejawnych, np.: działanie obcych służb specjalnych, sabotaż, zamach terrorystyczny, kradzież lub inna działalność przestępcza, pożar, działanie sił przyrody.

TABELA DO OKREŚLANIA POZIOMU ZAGROŻEŃ

POZIOM ZAGROŻEŃ		
NISKI	ŚREDNI	WYSOKI
7 pkt – 16 pkt	17 pkt – 32 pkt	Powyżej 32 pkt

Przy określaniu poziomu zagrożeń uwzględnia się:

- 1) zagrożenia naturalne wynikające z działania sił przyrody lub awarii urządzeń;
- 2) zagrożenia związane zarówno z umyślnym, jak i nieumyślnym zachowaniem człowieka.

2) Ocena istotności czynników zagrożeń w Urzędzie Gminy Krypno

Lp.	CZYNNIK	OCENA ISTOTNOŚCI CZYNNIKA			UZASADNIENIE
		BARDZO ISTOTNY (8 pkt)	ISTOTNY (4 pkt)	MAŁO ISTOTNY (1 pkt)	
1	2	3	4	5	6
1	Klauzula tajności przetwarzanych informacji niejawnych			1	przetwarzane są wyłącznie dokumenty o klauzuli „zastrzeżone”
2	Liczba materiałów niejawnych			1	mała liczba dokumentów niejawnych w porównaniu do ogólnej liczby dokumentów wpływających do Urzędu
3	Postać informacji niejawnych			1	dokumenty o klauzuli „zastrzeżone” wytwarzane są wyłącznie ręcznie
4	Liczba osób			1	mała liczba pracowników upoważnionych do dostępu do informacji niejawnych w stosunku do wszystkich zatrudnionych
5	Lokalizacja		4		obiekt Urzędu użytkowany jest także przez obce jednostki
6	Dostęp osób do budynku		4		-w godzinach urzędowania obiekt Urzędu jest powszechnie dostępny i jest możliwość swobodnego poruszania się po nim -po godzinach pracy w Urzędzie uruchamiany jest alarm,

7	Inne czynniki			1	Pożar, kradzież, działanie sił przyrody – brak informacji o wystąpieniu takowych zdarzeń w latach poprzednich
Suma punktów		13			

3) Podsumowanie, określenie poziomu zagrożeń

W Urzędzie Gminy Krypno przetwarzane są informacje o najwyższej klauzuli tajności „zastrzeżone”. Po sporządzeniu oceny czynników zagrożeń uzyskano 13 pkt, co klasyfikuje zagrożenia obiektu na poziomie **niskim**.

II. METODYKA DOBORU ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

System środków bezpieczeństwa fizycznego obejmuje stosowanie rozwiązań organizacyjnych, wyposażenia i urządzeń służących ochronie informacji niejawnych oraz elektronicznych systemów wspomagających ochronę informacji niejawnych.

W zależności od poziomu zagrożeń uzyskanego w wyniku przeprowadzonej analizy, stosuje się odpowiednio kombinację środków bezpieczeństwa fizycznego.

1) Klasyfikacja środków, wymagania

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	<u>2</u>	3	4

Podstawowe wymagania dla Urzędu Gminy Krypno zostały wyróżnione żółtym tłem. Suma punktów została dodatkowo podkreślona.

Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego

KATEGORIA K1: Szafy do przechowywania informacji niejawnych Środek bezpieczeństwa K1S1 - Konstrukcja szafy

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	Szafa: 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.
Typ 3 3 pkt	Szafa: 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.
Typ 2 2 pkt	Szafa: 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.
Typ 1 1 pkt	Szafa charakteryzuje się następującymi cechami: 1) jest to zamykany na klucz mebel biurowy, niewyposażony w żadne szczególne funkcje zabezpieczające, ale charakteryzujący się umiarkowaną odpornością na nieuprawnione próby otwarcia; 2) jest zabezpieczona zamkiem typu 1 lub 2 z Kategorii K1S2.

Środek bezpieczeństwa K1S2 - Zamek do szafy

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	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. Rozróżnia się: 1) zamek mechaniczny szyfrowy co najmniej trzyczłonowy, o cichym, przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzyczłonowy nie otworzy się, jeżeli pokrętko jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu

	<p>stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zanika czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi, przez okres 20 roboczogodzin. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakami) radiologicznym (promieniowanie z radioaktywnego źródła nieprzekraczającego równowartości 10 curie, Co-60 z odległości 760 mm przez 20 godzin). Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Szafa powinna być wyposażona w dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru;</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>
<p>Typ 3 3 pkt</p>	<p>Zamek charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na fachowe i profesjonalne działania osoby nieuprawnionej posługującej się wyjątkowo zaawansowanymi narzędziami i umiejętnościami, dostępnymi powszechnie dla profesjonalistów. Zamek jest zamkiem szyfrowym i spełnia co najmniej wymagania klasy B określone w Polskiej Normie PN-EN 1300. Rozróżnia się:</p> <p>1) zamek mechaniczny szyfrowy co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętko 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. Z szafą powinny być dostarczone dwa komplety kluczy do zmiany kodu;</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>
<p>Typ 2 2 pkt</p>	<p>Zamek charakteryzuje się odpornością na sprawne działania osoby nieuprawnionej, posługującej się zwykłymi, powszechnie dostępnymi środkami.</p> <p>Zamek spełnia co najmniej wymagania klasy A określone w Polskiej Normie PN-EN 1300.</p>
<p>Typ 1 1 pkt</p>	<p>Zamek charakteryzuje się umiarkowaną odpornością na nieuprawnione próby otwarcia i może być wykorzystywany wyłącznie w szafach typu 1.</p> <p>Zamek spełnia co najmniej wymagania kategorii 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.</p>

KATEGORIA K2: Pomieszczenia

Kategoria K2 opisuje pomieszczenia, w których informacje niejawne przechowywane są w szafach opisanych w kategorii K1, i nie dotyczy pomieszczeń wzmocnionych, o których mowa w § 5 ust. 3 rozporządzenia.

O zaklasyfikowaniu pomieszczenia do danego typu decyduje najniższy element (ściana, podłoga, strop, drzwi, okna).

Środek bezpieczeństwa K2S1 - Konstrukcja pomieszczenia

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
<p>Typ 4 4 pkt</p>	<p>Konstrukcja pomieszczenia charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia wysoką odporność na próby wymuszenia otwarcia oraz otwarcia z wykorzystaniem wielu różnych zaawansowanych narzędzi ręcznych i zasilanych prądem;</p> <p>2) zapewnia wysoki poziom odporności na potajemne próby uzyskania nieuprawnionego dostępu;</p>

	<p>3) zbudowane zostało ze zbrojonego betonu o grubości 15 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości;</p> <p>4) drzwi i okna spełniają co najmniej wymagania klasy 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627;</p> <p>5) drzwi są wyposażone w zamek typu 4 z Kategorii K2S2.</p>
Typ 3 3 pkt	<p>Konstrukcja pomieszczenia charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia wysoką odporność na działania osoby nieuprawnionej próbującej uzyskać dostęp siłą lub za pomocą różnorodnych narzędzi ręcznych;</p> <p>2) zapewnia wysoki poziom odporności na potajemne próby uzyskania nieuprawnionego dostępu;</p> <p>3) zbudowane zostało z cegły lekkiej o grubości 25 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości;</p> <p>4) drzwi i okna spełniają co najmniej wymagania klasy 3 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627;</p> <p>5) drzwi są wyposażone w zamek typu 2 lub 3 z Kategorii K2S2.</p>
Typ 2 2 pkt	<p>Konstrukcja pomieszczenia charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia względną odporność na działania osoby nieuprawnionej próbującej uzyskać dostęp siłą lub za pomocą ograniczonej liczby narzędzi ręcznych;</p> <p>2) zapewnia wysoki poziom odporności na potajemne próby uzyskania nieuprawnionego dostępu;</p> <p>3) zbudowane zostało z cegły lekkiej o grubości 15 cm lub materiału o podobnej wytrzymałości albo ze sklejk i oraz płyty gipsowej na ramie wspierającej;</p> <p>4) drzwi i okna spełniają co najmniej wymagania klasy 2 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627;</p> <p>5) drzwi są wyposażone w zamek typu 1 lub 2 z Kategorii K2S2.</p> <p>Okna nie muszą spełniać powyższych wymagań, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolna krawędź okna znajduje się na wysokości przynajmniej 5,5 m nad gruntem lub innym elementem budynku (np. balkonem lub balustradą), - nie znajdują się na ostatnim piętrze, - w pobliżu nie znajduje się żaden element (np. rynna, drabina, drzewo) ułatwiający potencjalny dostęp i penetrację.
Typ 1 1 pkt	<p>Konstrukcja pomieszczenia charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) jest to pomieszczenie lub pokój biurowy, który może zostać zamknięty (w przypadku pozostawienia bez nadzoru), zapewniający poziom bezpieczeństwa odpowiedni dla materiałów tam przechowywanych;</p> <p>2) zbudowane zostało z cegły lekkiej, gipsokartonu, drewna, płyt pilśniowych lub innego materiału o podobnej wytrzymałości;</p> <p>3) drzwi i okna spełniające najmniej wymagania klasy 1 określone w Polskiej Normie PN-EN 1627.</p> <p>Uwaga: Jeżeli wymagane jest, by takie pomieszczenie było zabezpieczone przed długotrwałymi potajemnymi próbami uzyskania dostępu (na przykład w nocy lub podczas weekendu), standard drzwi i ich zamek oraz standard zabezpieczenia okien powinien być odpowiednio wyższy, adekwatnie do poziomu zagrożeń.</p>

Środek bezpieczeństwa K2S2 - Zamek do drzwi pomieszczenia

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 7 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.
Typ 3 3 pkt	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 5 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.
Typ 2	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 4 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.

2 pkt	
Typ 1 1 pkt	Zamek spełniający co najmniej wymagania klasy 3 określone w Polskiej Normie PN-EN 12209.

KATEGORIA K3: Budynki

O zaklasyfikowaniu budynku do danego typu decyduje najbliższy jego element zewnętrzny.

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 5 pkt	<p>Budynek charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją i następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia wysoki poziom odporności na próby włamania; 2) ściany, podłoga i strop są wykonane ze zbrojonego betonu lub podobnego materiału; 3) drzwi są wykonane ze stali wzmacnianej lub drewna pokrytego blachą stalową; 4) rama, mocowanie i szyby okien zapewniają zabezpieczenie przed fizycznym włamaniem, a ich powierzchnia jest jak najmniejsza.
Typ 3 3 pkt	<p>Budynek charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia średni poziom odporności na próby włamania; 2) stanowi wytrzymałą konstrukcję, zazwyczaj z cegły lub pustaków, opartą na ścianach szczelinowych lub podobnej budowie; 3) okna i drzwi są wykonane w standardzie odpowiadającym standardowi budynku w zakresie odporności na włamanie. <p>Okna nie muszą być zabezpieczone w powyższy sposób, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolne krawędzie okien znajdują się na wysokości przynajmniej 5,5 m nad gruntem lub innym elementem budynku (np. balkonem lub balustradą), - nie można uzyskać do nich dostępu z dachu lub z wykorzystaniem znajdującego się w pobliżu elementu (rynna, drabina, drzewo) ułatwiającego potencjalny dostęp i penetrację. <p>Uwaga: 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.</p>
Typ 2 2 pkt	<p>Budynek charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapewnia średni poziom odporności na próby włamania; 2) stanowi lekką konstrukcję, zazwyczaj z pojedynczego rzędu cegieł lub lekkich bloczków, bądź jest to wytrzymałe pomieszczenie biurowe przystosowane do transportu; 3) okna i drzwi są wykonane w standardzie odpowiadającym standardowi budynku w zakresie odporności na włamanie. <p>Okna nie muszą być zabezpieczone w powyższy sposób, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dolne krawędzie okien znajdują się na wysokości przynajmniej 5,5 m nad gruntem lub innym elementem budynku (np. balkonem lub balustradą), - nie można uzyskać do nich dostępu z dachu lub z wykorzystaniem znajdującego się w pobliżu elementu (np. rynna, drabina, drzewo) ułatwiającego potencjalny dostęp i penetrację.
Typ 1 1 pkt	Budynek jest lekką konstrukcją przeznaczoną do ochrony zawartości i osób znajdujących się wewnątrz tylko przed działaniem czynników zewnętrznych (deszcz, wiatr itd.).

KATEGORIA K4: Kontrola dostępu**Środek bezpieczeństwa K4S1 - Systemy kontroli dostępu**

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	Elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu: 1) obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia kontrolowanego pomieszczenia lub obszaru; 2) spełnia co najmniej wymagania systemu, w którym rozpoznanie następuje w wyniku powiązania odczytu identyfikatora (karty, klucza itp.) z wprowadzeniem informacji zapamiętanej (hasło, osobisty numer identyfikacyjny PIN) lub powiązania odczytu cech biometrycznych (odciski palców, kształt dłoni, tęczówka oka, układ naczyń krwionośnych itp.) z wprowadzeniem informacji zapamiętanej, lub powiązania odczytu identyfikatora z odczytem cech biometrycznych, a na przejściach stosuje się uzależnienie uprawnień dostępu od czasu oraz rejestruje zdarzenia; 3) zapewnia właściwy stopień ochrony, wymagający jedynie minimalnego nadzoru przez personel bezpieczeństwa; 4) jest stosowany w połączeniu z barierą dostępu uniemożliwiającą powrót, działającą na zasadzie uniemożliwiającej otwarcie danego przejścia kontrolowanego, jeżeli wcześniej nie nastąpiło wyjście ze strefy, do której zamierza się wejść, albo bez uprzedniego wejścia do poprzedzającej go strefy; 5) przekazuje sygnały ostrzeżeń i alarmów do stacji monitoringu obsługiwanej przez personel bezpieczeństwa.
Typ 3 3 pkt	Elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu: 1) obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia kontrolowanego pomieszczenia lub obszaru; 2) spełnia co najmniej wymagania systemu, w którym rozpoznanie następuje w wyniku powiązania odczytu identyfikatora (karty, klucza itp.) z wprowadzeniem informacji zapamiętanej (hasło, osobisty numer identyfikacyjny PIN) lub powiązania odczytu cech biometrycznych (odciski palców, kształt dłoni, tęczówka oka, układ naczyń krwionośnych itp.) z wprowadzeniem informacji zapamiętanej, lub powiązania odczytu identyfikatora z odczytem cech biometrycznych, a na przejściach stosuje się uzależnienie uprawnień dostępu od czasu oraz rejestruje zdarzenia; 3) wstęp jest kontrolowany przez odpowiednią barierę, która może wymagać bezpośredniego nadzoru przez personel bezpieczeństwa.
Typ 2 2 pkt	Dopuszcza się zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań: 1) elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu: a) obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia kontrolowanego obszaru, b) spełnia co najmniej wymagania systemu, w którym rozpoznanie następuje w wyniku odczytu identyfikatora (karty, klucza itp.) lub odczytu cech biometrycznych (odciski palców, kształt dłoni, tęczówka oka, układ naczyń krwionośnych itp.), a na przejściach stosuje się uzależnienie uprawnień dostępu od czasu oraz rejestruje zdarzenia, c) wstęp jest kontrolowany przez odpowiednią barierę, która może wymagać bezpośredniego nadzoru strażnika; 2) system kontroli dostępu obejmujący wszystkie wejścia i wyjścia z kontrolowanego obszaru, wymagający: a) obecności personelu bezpieczeństwa, b) zastosowania fotografii lub systemu wstępu na podstawie unikalnych przepustek; w zależności od ustaleń związanych z przyznawaniem wstępu mogą być akceptowane również inne dokumenty identyfikacyjne, np. legitymacja służbowa.

Typ 1	System tego typu może być stosowany do zabezpieczania obszarów, w których są przetwarzane informacje niejawnie najwyższej o klauzuli "poufne".
1 pkt	System kontroli dostępu oparty na zamkniętych drzwiach pomieszczenia lub obszaru, do którego można uzyskać dostęp za pomocą: <ol style="list-style-type: none"> 1) kodów - weryfikowanych przez elektroniczny automatyczny system kontroli dostępu, w którym rozpoznanie następuje w wyniku wprowadzenia informacji zapamiętanej (hasło, osobisty numer identyfikacyjny PIN), a na przejściach stosuje się uzależnienie uprawnień dostępu od czasu oraz rejestruje zdarzenia, lub 2) kluczy wydawanych uprawnionym osobom.

Środek bezpieczeństwa K4S2 - Kontrola osób nieposiadających stałego upoważnienia do wejścia na obszar jednostki organizacyjnej (interesantów)

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Eskorta 3 pkt	Kontrolę interesantów organizuje się w następujący sposób: <ol style="list-style-type: none"> 1) wprowadzani interesanci przez cały czas swojej wizyty przebywają pod nadzorem osoby uprawnionej lub pracownika, z którym związana jest ich wizyta; 2) jeżeli interesanci muszą odwiedzić kilka różnych działów lub pracowników, powinni formalnie przechodzić spod nadzoru jednej osoby pod nadzór innej, z zapewnieniem wszelkiej dokumentacji dotyczącej takiej wizyty i zmiany towarzyszących osób uprawnionych; 3) interesanci są zobligowani do noszenia odpowiedniego identyfikatora odróżniającego ich od pracowników.
Przepustka 1 pkt	Kontrolę interesantów organizuje się w następujący sposób: <ol style="list-style-type: none"> 1) interesanci mogą uzyskać prawo wstępu na dany obszar bez konieczności nadzoru osoby uprawnionej; 2) interesanci są zobligowani do noszenia plakietki z przepustką, która ich identyfikuje jako osoby nieposiadające stałego upoważnienia do wejścia na obszar jednostki organizacyjnej, i tym samym odróżnia ich od pracowników. <p>Uwaga: należy pamiętać, że system oparty na wydawaniu interesantom przepustek, jest skuteczny, jeżeli wszyscy pracownicy jednostki organizacyjnej również noszą identyfikatory.</p>

KATEGORIA K5: Personel bezpieczeństwa i systemy sygnalizacji napadu i włamania

Środek bezpieczeństwa K5S1 - Personel bezpieczeństwa

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 5 5 pkt	Personel bezpieczeństwa organizuje się w następujący sposób: <ol style="list-style-type: none"> 1) personel bezpieczeństwa składa się z osób zatrudnionych w jednostce organizacyjnej; 2) organizuje się częsty, wewnętrzny patrol kontrolujący wewnątrz budynku po losowo wybranych trasach i przeprowadzany w nieregularnych odstępach czasu, jednak nie rzadziej niż co dwie godziny; 3) strażnicy mają przydzielone określone zadania do wykonania podczas patrolu.
Typ 4 4 pkt	Personel bezpieczeństwa organizuje się w następujący sposób: <ol style="list-style-type: none"> 1) personel bezpieczeństwa składa się z osób zatrudnionych w jednostce organizacyjnej; 2) organizuje się wewnętrzny patrol kontrolujący wewnątrz budynku po losowo wybranych trasach i przeprowadzany w nieregularnych odstępach czasu nieprzekraczających 6 godzin, co umożliwia

	odbycie 2 lub 3 patroli w nocy i przeprowadzenie okresowych kontroli zabezpieczeń podczas weekendów lub dni wolnych od pracy.
Typ 3 3 pkt	Personel bezpieczeństwa organizuje się w następujący sposób: 1) zadania personelu bezpieczeństwa mogą wykonywać pracownicy firmy zewnętrznej; 2) patrol ograniczony jest do kontroli terenu i jego granic, podczas którego strażnicy sprawdzają zabezpieczenia budynków, ale nie mają do nich dostępu; 3) częstotliwość patroli powinna zależeć od środowiska operacyjnego i poziomu zagrożenia.
Typ 2 2 pkt	Personel bezpieczeństwa organizuje się w następujący sposób: 1) w jednostce organizacyjnej funkcjonują strażnicy "stacjonarni", którzy nie są zobowiązani do przeprowadzania patroli, ale są zatrudnieni do przebywania w pomieszczeniu kontroli zdarzeń lub w stróżówce oraz do sprawdzania podejrzanych zdarzeń i wzywania pomocy, gdy jest to wymagane; 2) zadania mogą wykonywać pracownicy firmy zewnętrznej.
Typ 1 1 pkt	Personel bezpieczeństwa organizuje się w następujący sposób: 1) w jednostce organizacyjnej funkcjonują strażnicy "sporadyczni", którzy są zatrudnieni do odwiedzania terenu nocą i podczas weekendów w celu przeprowadzenia podstawowej kontroli ogrodzenia; 2) strażnicy nie mają uprawnień dostępu do danego obiektu lub budynku, ale w przypadku podejrzenia włamania zareagują poprzez wezwanie osoby posiadającej klucze.

Środek bezpieczeństwa K5S2 - Systemy sygnalizacji napadu i włamania

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	System, charakteryzuje się następującymi cechami: 1) spełnia wymagania systemu stopnia 4 określone w normie PN-EN 50131-1; 2) obejmuje ochroną cały obszar, w tym szafy służące do przechowywania informacji niejawnych i sygnalizuje co najmniej: a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru, b) penetrację drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru bez ich otwierania, c) penetrację ścian, sufitów i podłóg, d) poruszanie się w chronionym obszarze (pułapkowe - nadzór nad wybranymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wykrycia), e) atak na szafy służące do przechowywania informacji niejawnych; 3) stosowany jest wraz z systemem dozoru wizyjnego z obowiązkową rejestracją w rozdzielczości nie mniejszej niż 400 linii telewizyjnych i przechowywaniem zarejestrowanego zapisu przez czas nie krótszy niż 30 dni, nie obejmującym pomieszczeń służących wyłącznie jako pomieszczenia przeznaczone do spotkań; 4) stan systemu sygnalizacji napadu i włamania oraz systemu dozoru wizyjnego, w tym generowane ostrzeżenia i alarmy, jest stale monitorowany przez personel bezpieczeństwa. Uwaga: 4 pkt przyznaje się również w przypadku obszarów, w których przez 24 godziny na dobę przebywają pracownicy.
Typ 3 3 pkt	System charakteryzuje się następującymi cechami: 1) spełnia co najmniej wymagania systemu stopnia 3 określone w normie PN-EN 50131-1; 2) obejmuje ochroną otwory wejściowe i wnętrze obszaru oraz sygnalizuje co najmniej: a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru, b) penetrację drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru bez ich otwierania,

	<p>c) poruszanie się w chronionym obszarze (pułapkowe - nadzór nad wybranymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wykrycia),</p> <p>d) atak na szafy służące do przechowywania informacji niejawnych;</p> <p>3) stan systemu, w tym generowane ostrzeżenia i alarmy, jest stale monitorowany przez personel bezpieczeństwa.</p> <p>Uwaga: 3 pkt przyznaje się również w przypadku systemu wykonanego przed wejściem w życie rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami systemu co najmniej klasy SA3 określonymi w Polskiej Normie PN-93/E-08390, pod warunkiem spełnienia wymagań w zakresie ochrony i nadzoru określonych w pkt 2 dla typu 4.</p>
Typ 2 2 pkt	<p>System charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) spełnia co najmniej wymagania systemu stopnia 2 określone w normie PN-EN 50131-1 i zapewnia identyfikację użytkowników włączających i wyłączających system lub jego część;</p> <p>2) obejmuje ochroną miejsca, w których informacje niejawne są przechowywane oraz całą granicę obszaru (okna, drzwi i inne otwory) i sygnalizuje co najmniej:</p> <p>a) otwarcie drzwi, okien i innych zamknięć chronionego obszaru,</p> <p>b) poruszanie się w chronionym obszarze (pułapkowo - nadzór nad wybranymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wykrycia);</p> <p>3) stan systemu, w tym generowane ostrzeżenia i alarmy, jest stale monitorowany przez personel bezpieczeństwa.</p> <p>Uwaga: 2 pkt przyznaje się również w przypadku systemu wykonanego przed wejściem w życie rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami systemu co najmniej klasy SA3 określonymi w Polskiej Normie PN-93/E-08390, pod warunkiem spełnienia wymagań w zakresie ochrony i nadzoru określonych w pkt 2 dla typu 3.</p>
Typ 1 1 pkt	<p>System charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) spełnia co najmniej wymagania systemu stopnia 1 określone w normie PN-EN 50131-1;</p> <p>2) obejmuje ochroną miejsca, w których informacje niejawne są przechowywane i sygnalizuje co najmniej:</p> <p>a) otwarcie drzwi do chronionego obszaru,</p> <p>b) poruszanie się w chronionym obszarze (pułapkowo - nadzór nad wybranymi miejscami, w których występuje wysokie prawdopodobieństwo wykrycia).</p> <p>Uwaga: 1 pkt przyznaje się również w przypadku systemu wykonanego przed wejściem w życie rozporządzenia, zgodnie z wymaganiami systemu co najmniej klasy SA3 określonymi w Polskiej Normie PN-93/E-08390, pod warunkiem spełnienia wymagań w zakresie ochrony i nadzoru określonych w pkt 2 dla typu 2.</p>

KATEGORIA K6: Granice

Środek bezpieczeństwa K6S1 - Ogrodzenie

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
Typ 4 4 pkt	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia, maksymalnie utrudnia i opóźnia działania profesjonalnego i zdeterminowanego intruza/włamywacza, który dysponuje szeroką wiedzą i zaawansowanymi narzędziami;</p> <p>2) projekt i konstrukcja ogrodzenia zapewniają wysoki poziom odporności na ataki dokonywane poprzez wspinanie się na ogrodzenie lub wyłamanie ogrodzenia;</p>

	<p>3) minimalna wysokość wynosi 250 cm;</p> <p>4) górna część jest zabezpieczona z obu stron przed wspinaniem się i przechodzeniem przez ogrodzenie;</p> <p>5) zapewnia łatwe monitorowanie;</p> <p>6) jest przeważnie wspomagane innymi systemami zabezpieczenia ogrodzenia, takimi jak system dozoru wizyjnego, system wykrywania naruszenia ogrodzenia;</p> <p>7) jeśli to możliwe, między budynkami a ogrodzeniem zachowana jest wolna przestrzeń o szerokości 25 m.</p>
Typ 3 3 pkt	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zapewnia średni poziom zabezpieczenia, jest zaprojektowane w celu utrudnienia i opóźnienia działań dobrze przygotowanego intruza/włamywacza, który dysponuje ograniczoną liczbą narzędzi ręcznych;</p> <p>2) projekt i konstrukcja ogrodzenia zapewniają odporność na próby wspinania się na ogrodzenie lub wyłamanie ogrodzenia;</p> <p>3) minimalna wysokość wynosi 250 cm;</p> <p>4) górna część jest zabezpieczona przed wspinaniem się i przechodzeniem przez ogrodzenie;</p> <p>5) zapewnia łatwe monitorowanie;</p> <p>6) jeśli to możliwe, między budynkami a ogrodzeniem zachowana jest wolna przestrzeń o szerokości 25 m.</p>
Typ 2 2 pkt	<p>Ogrodzenie charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <p>1) zabezpiecza przed włamaniem, zapewnia umiarkowany poziom odporności na próby wspinania się na ogrodzenie lub wyłamanie ogrodzenia przez nieprofesjonalnego włamywacza/intruza, niedysponującego określonymi umiejętnościami i posługującego się powszechnie dostępnymi, typowymi narzędziami;</p> <p>2) minimalna wysokość wynosi 250 cm.</p>
Typ 1 1 pkt	<p>Ogrodzenie jest zaprojektowane bez uwzględnienia żadnych szczególnych wymagań w zakresie bezpieczeństwa; takie ogrodzenie służy wyłącznie do wyznaczenia granic terenu i zapewnienia minimalnego zabezpieczenia przed osobami innymi niż zdeterminowany włamywacz/intruza.</p>

Środek bezpieczeństwa K6S2 - Kontrola w punktach dostępu

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
TAK=1 pkt NIE=0 pkt	<p>Bramy i wejścia są zbudowane zgodnie z tym samym standardem bezpieczeństwa co ogrodzenie oraz zapewniona jest kontrola dostępu.</p> <p>Uwaga: skuteczność każdego ogrodzenia zależy w dużym stopniu od poziomu bezpieczeństwa zapewnionego przy punktach dostępu umieszczonych w ogrodzeniu.</p>

Środek bezpieczeństwa K6S3 - System kontroli osób i przedmiotów przy wejściu/wyjściu

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
TAK=1 pkt NIE=0 pkt	<p>Elektroniczny system pomocniczy lub rozwiązanie organizacyjne polegające na zwracaniu się o dobrowolne poddanie się kontroli lub udostępnienie do kontroli rzeczy osobistych, a także przedmiotów wnoszonych lub wynoszonych - stosowany w celu zapobiegania próbom nieuprawnionego wnoszenia na chroniony obszar rzeczy zagrażających bezpieczeństwu informacji niejawnych lub nieuprawnionego wynoszenia informacji niejawnych z budynków lub obiektów.</p>

Środek bezpieczeństwa K6S4 - System wykrywania naruszenia ogrodzenia

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
TAK=1 pkt NIE=0 pkt	System: 1) jest stosowany przy ogrodzeniu w celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa zapewnionego przez ogrodzenie; 2) jest instalowany w formie zamaskowanych urządzeń bądź też widocznego sprzętu, co działa jak czynnik odstrasżający. Ponieważ może wywoływać fałszywe alarmy, to należy go stosować tylko w połączeniu z systemem weryfikacji alarmu, takim jak na przykład system dozoru wizyjnego.

Środek bezpieczeństwa K6S5 - Oświetlenie chronionego obszaru

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
TAK=1 pkt NIE=0 pkt	Oświetlenie jest czynnikiem odstrasżającym potencjalnych intruzów, jak również zapewniającym widoczność wymaganą, aby można było skutecznie - bezpośrednio (personel bezpieczeństwa) lub pośrednio (dozór wizyjny) - kontrolować obszar. Charakteryzuje się następującymi cechami: 1) standard oświetlenia jest zgodny z minimalnymi wymaganiami określonymi dla systemu dozoru wizyjnego (jeżeli taki system zastosowano); 2) instalacja oświetlenia uwzględnia warunki terenu.

Środek bezpieczeństwa K6S6 - System dozoru wizyjnego granic

Typ/ Punktacja	Funkcje lub cechy
TAK=1 pkt NIE=0 pkt	System z obowiązkową rejestracją w rozdzielczości nie mniejszej niż 400 linii telewizyjnych i przechowywaniem zarejestrowanego zapisu przez czas nie krótszy niż 30 dni.

2) Punktacja zastosowanych środków bezpieczeństwa fizycznego w Urzędzie Gminy Krypno

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)	1
Środek bezpieczeństwa K1S2 - Zamek do szafy	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K1S2 = 4, 3, 2 lub 1 pkt)	1
Liczba punktów za kategorię K1 stanowiąca iloczyn liczby punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K1=K1S1xK1S2)	<u>1</u>
KATEGORIA K2: Pomieszczenia	
Środek bezpieczeństwa K2S1 - Konstrukcja pomieszczenia	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K2S1 = 4, 3, 2 lub 1 pkt)	1
Środek bezpieczeństwa K2S2 - Zamek do drzwi pomieszczenia	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K2S2 = 4, 3, 2 lub 1 pkt)	1
Liczba punktów za kategorię K2 stanowiąca iloczyn liczby punktów za oba powyższe środki bezpieczeństwa (K2=K2S1xK2S2)	<u>1</u>
KATEGORIA K3: Budynki	
Liczba punktów za kategorię (K3 = 5, 3, 2 lub 1 pkt)	<u>2</u>
KATEGORIA K4: Kontrola dostępu	
Środek bezpieczeństwa K4S1 - Systemy kontroli dostępu	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K4S1 = 4, 3, 2 lub 1 pkt)	1
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)	<u>1</u>
KATEGORIA K5: Personel bezpieczeństwa i systemy sygnalizacji napadu i włamania	
Środek bezpieczeństwa K5S1 - Personel bezpieczeństwa	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K5S1 = 5, 4, 3, 2 lub 1 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K5S2 - Systemy sygnalizacji napadu i włamania	
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 lub 1 pkt)	

Środek bezpieczeństwa K6S2 - Kontrola w punktach dostępu	
Liczba punktów za środek bezpieczeństwa (K6S2 = 1 lub 0 pkt)	
Środek bezpieczeństwa K6S3 - System kontroli osób i przedmiotów przy wejściu/wyjściu	
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	5

3) Podsumowanie

Ogólna liczba punktów w obowiązkowych kategoriach przy stosowanych środkach bezpieczeństwa fizycznego dla Urzędu Gminy Krypno wynosi **5**. W chwili obecnej zastosowane środki ochrony odpowiadają wymaganiom określonym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz.U. z 2012r, poz. 683 ze zm.)