

Warszawa, dnia 13 maja 2021 r.

Poz. 9

**ZARZĄDZENIE NR 9/21  
SZEFA CENTRALNEGO BIURA ANTYKORUPCYJNEGO**

z dnia 12 maja 2021 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnej, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym**

Na podstawie art. 47 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 742) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 30/20 Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego z dnia 29 grudnia 2020 r.

w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnej, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego

w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym (Dz. Urz. CBA poz. 31) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 6:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Za ukończenie szkolenia, o którym mowa w ust. 2 uważa się zaliczenie egzaminu końcowego składającego się z części pisemnej i praktycznej. Fakt niezaliczenia którejkolwiek z części egzaminu dokumentowany jest w protokole szkolenia i skutkuje koniecznością przystąpienia do egzaminu poprawkowego. Wzór protokołu, o którym mowa w zdaniu drugim stanowi załącznik nr 1.”,

b) dodaje się ust. 6, który otrzymuje brzmienie:

„6. Komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu, o którym mowa w ust. 3 powołuje się spośród funkcjonariuszy Departamentu Ochrony CBA.”;

2) w § 10 ust. 1:

a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) posiadać zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych, którego wzór stanowi załącznik nr 2.”;

3) w § 27:

a) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Upoważnienie do nadawania i odbioru przesyłek niejawnych bezpośrednio od podmiotów zewnętrznych i za pośrednictwem przewoźnika wydaje kierownik jednostki organizacyjnej lub dyrektor delegatury dla podległych sobie funkcjonariuszy. Dla kierowników jednostek organizacyjnych i dyrektorów delegatur, upoważnienie wydaje pełnomocnik ochrony.”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Szczegółowy tryb przekazywania i przesyłania przesyłek pomiędzy nieruchomościami użytkowymi przez CBA, zlokalizowanymi w granicach administracyjnych Warszawy a przewoźnikiem, określają wytyczne pełnomocnika ochrony oraz przepisy odrębne.”;

- 4) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 5) dotychczasowy załącznik nr 1 zostaje oznaczony jako załącznik 1a i otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Szef Centralnego Biura Antykorupcyjnego

**Andrzej Stróżny**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 9/21  
Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
z dnia 12 maja 2021 r.

**WZÓR PROTOKOŁU SZKOLENIA**  
**Protokół szkolenia**

szkolenia specjalistycznego dla funkcjonariuszy Centralnego Biura Antykorupcyjnego, w zakresie obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych w CBA, realizowanego w dniach od ....do ..... roku w siedzibie CBA .....

L.p.	Identyfikator kadrowy	Imię	Nazwisko	Jednostka organizacyjna	Ocena końcowa (test wiedzy)	
					Symbol	Słownie
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

Podpis przewodniczącego komisji egzaminacyjnej .....

Podpis członka komisji egzaminacyjnej .....

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 9/21  
Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
z dnia 12 maja 2021 r.

### WZÓR WNIOSKU WNIOSEK

1. o utworzenie głównej kancelarii tajnej/oddziału kancelarii tajnej/stanowiska rejestracji\*,
2. o zmianę na stanowisku funkcjonariusza prowadzącego obsługę kancelaryjną\*,
3. o likwidację/przekształcenie oddziału kancelarii tajnej/stanowiska rejestracji\*,
4. o wyznaczenie funkcjonariusza przewidzianego do okresowej obsługi kancelaryjnej,
5. inne.....

.....  
w pomieszczeniu nr....., w siedzibie....., posiadająca  
zatwierdzony plan ochrony z dnia ....., w którym:

1. do prowadzenia obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych o klauzulach:  
ściśle tajne/tajne/poufne/zastrzeżone\*, zostali wyznaczeni następujący funkcjonariusze:

	Imię i nazwisko funkcjonariusza przewidzianego do obsługi kancelaryjnej	Nr poświadczenia bezpieczeństwa, data ważności i klauzula tajności	Nr zaświadczenia ze szkolenia z zakresu ochrony informacji niejawnych, data wydania	Nr zaświadczenia ze szkolenia z zakresu obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych, data wydania
1.				
2.				
3.				

2. do okresowej obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych o klauzulach:  
ściśle tajne/tajne/poufne/zastrzeżone\*, zostali wyznaczeni następujący funkcjonariusze:

	Imię i nazwisko funkcjonariusza przewidzianego do okresowej obsługi kancelaryjnej	Nr poświadczenia bezpieczeństwa, data ważności i klauzula tajności	Nr zaświadczenia ze szkolenia z zakresu ochrony informacji niejawnych, data wydania	Nr zaświadczenia ze szkolenia z zakresu obsługi kancelaryjnej materiałów niejawnych, data wydania
1.				

.....  
(miejsce i data)

.....  
(pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej/dyrektora delegatury)

### OPINIA

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(data i podpis kierownika kancelarii tajnej)

### ZATWIERDZAM

.....  
(data, podpis i pieczęć pełnomocnika ochrony)

\*niepotrzebne skreślić



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 9/21  
Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
z dnia 12 maja 2021 r.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA



**ZAŚWIADCZENIE NR .....**

***o ukończeniu szkolenia  
w zakresie obsługi kancelaryjnej materiałów  
niejawnych***

***wydane przez Pełnomocnika do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych  
w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym***

*Pani/Panu .....,*

***na podstawie § 10 ust. 1 pkt 3 Zarządzenia Nr .....***

***Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego***

***z dnia .....***

***w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii  
tajnej, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru  
i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w Centralnym Biurze  
Antykorupcyjnym.***

***Warszawa, dnia ..... r.***

.....  
(pieczęć i podpis pełnomocnika ochrony)

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 9/21  
Szefa Centralnego Biura Antykorupcyjnego  
z dnia 12 maja 2021 r.

### **Metodyka doboru środków bezpieczeństwa fizycznego**

#### **Część I. Instrukcja:**

1. Proces doboru środków bezpieczeństwa fizycznego powinien zapewniać elastyczność ich stosowania w zależności od określonego poziomu zagrożeń.

2. Poniżej przedstawiono metody wyboru najbardziej odpowiednich i ekonomicznych kombinacji środków bezpieczeństwa fizycznego.

3. Środki bezpieczeństwa fizycznego określone w części III „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego” zostały podzielone na 6 kategorii, z których każda dotyczy określonego aspektu bezpieczeństwa fizycznego. Aby ułatwić odczytywanie informacji, wykaz środków został sporządzony w formie tabeli z przypisanymi im wartościami liczbowymi.

4. Pierwszym etapem procesu doboru środków bezpieczeństwa fizycznego jest odczytanie z tabeli

w części II „Podstawowe wymagania bezpieczeństwa fizycznego” minimalnej łącznej sumy punktów wymaganych do osiągnięcia założonego poziomu ochrony informacji w wyniku zastosowania odpowiednich kombinacji środków bezpieczeństwa fizycznego. Liczba wymaganych do uzyskania punktów zależy od najwyższej klauzuli tajności informacji niejawnych przetwarzanych w danej lokalizacji oraz poziomu zagrożeń, określonego wcześniej zgodnie z przepisami rozporządzenia.

5. Drugim etapem jest odczytanie z tej samej tabeli w cz. II, odpowiadającej założonemu poziomowi ochrony informacji, minimalnej liczby punktów koniecznych do uzyskania w każdej z grup obejmującej kategorie wymaganych do zastosowania środków bezpieczeństwa fizycznego (oznaczonej „obowiązkowo”).

6. Trzecim etapem jest dokonanie wyboru określonych środków bezpieczeństwa fizycznego, przy którym należy posługiwać się tabelą z części III „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego”.

W tej tabeli należy odczytać liczbę punktów odpowiadającą wybranemu środkowi bezpieczeństwa, zsumować ją w ramach kategorii i sumę podstawić w odpowiednie miejsce w tabeli „Podstawowe wymagania bezpieczeństwa fizycznego”. Niezastosowanie danego środka jest jednoznaczne z przyznaniem za niego liczby punktów „0”. Przy dokonywaniu wyboru konieczne jest uwzględnienie wymagań określonych w zarządzeniu, jak też w samej tabeli z części III „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego”. Dobór adekwatnych środków bezpieczeństwa fizycznego w konkretnym przypadku 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”). W przypadku, gdy liczba punktów uzyskanych po zastosowaniu środka należącego 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 kategorii oznaczonych „dodatkowo” zapewniające uzyskanie minimalnej łącznej sumy punktów.

7. Ilekroć w części III „Klasyfikacja środków bezpieczeństwa fizycznego” mowa jest o:

- a) obiekcie, należy przez to rozumieć nieruchomością posiadaną przez CBA, o granicach, których przebieg określono w zatwierdzonym dla tego obiektu planie ochrony informacji niejawnych,
- b) budynku, należy przez to rozumieć również kompleks przylegających do siebie budynków,
- c) kratkach, należy przez to rozumieć kraty stalowe wewnętrzne (w przypadku zabezpieczania okien piwnicy mogą to być kraty zewnętrzne, nieuchylne), trwale zakotwiczone do budynku, o prętach, których przekrój poprzeczny ma powierzchnię nie mniejszą od powierzchni okręgu o promieniu

16 mm, których rozstaw jest nie większy niż 15cm na 15 cm,

d) pomieszczeniach, należy przez to rozumieć pomieszczenia, których stropy mają wytrzymałość na przebicie zbliżoną lub wyższą od wytrzymałości ścian tych pomieszczeń.

8. Przy przypisywaniu liczby punktów za zastosowanie określonego środka z danej kategorii lub z danej grupy w obrębie kategorii należy brać pod uwagę zastosowany lub planowany do stosowania środek najniżej punktowany (zasada „najsłabszego ogniwa”). W przypadku kategorii „K2. Pomieszczenia”, w odniesieniu do ścian oraz drzwi, dozwolone jest, aby przy wyborze najsłabszego ogniwa, kierować się oceną odnoszącą się do całego kompleksu pomieszczeń lub ciągów komunikacyjnych, które są zabezpieczane jako całość i jako całość oceniane. Można wówczas pominąć przypisywanie punktacji ścianom bądź drzwiom znajdującym się w obrębie tego kompleksu, ponieważ nie wpływają one na zabezpieczenie jego całości. Zasady tej nie można stosować w odniesieniu do okien.



**Część II: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa fizycznego**

Najwyższa klauzula tajności informacji przetwarzanych w jednostce organizacyjnej	Poziom zagrożenia		
	Niski	Średni	Wysoki
<b>ŚCIŚLE TAJNE</b>			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	9	11	12
Obowiązkowo: kategorie K4+K5*	6	7	7
Dodatkowo: kategoria K6	4	5	5
<b>Łącznie suma punktów</b>	19	23	24
<b>TAJNE</b>			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	8	9	10
Obowiązkowo: kategorie K4+K5*	4	5	5
Dodatkowo: kategoria K6	4	5	5
<b>Łącznie suma punktów</b>	16	19	20
<b>POUFNE</b>			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	6	8	9
Obowiązkowo: kategorie K4+K5*	2	3	3
Dodatkowo: kategoria K6	3	3	4
<b>Łącznie suma punktów</b>	11	14	16
<b>ZASTRZEŻONE</b>			
Obowiązkowo: kategorie K1+K2+K3	4	4	4
Dodatkowo: kategoria K4+K5 lub K6	1	2	2
<b>Łącznie suma punktów</b>	5	6	6

\* żadna wartość nie może być równa 0

**Część III: Klasyfikacje środków bezpieczeństwa fizycznego****Kategoria K1: Urządzenia do przechowywania materiałów niejawnych**

Punktacja	Funkcja lub cechy
7 pkt	Szafa spełniająca wymagania klasy odporności na włamanie 0 określone w Polskiej Normie PN-EN 1143-1 zabezpieczona dwoma zamkami.
6 pkt	Szafa spełniająca wymagania klasy odporności na włamanie S2 określone w Polskiej Normie PN-EN 14450 zabezpieczona co najmniej jednym zamkiem.
5 pkt	Szafa spełniająca wymagania klasy odporności na włamanie S1 określone w Polskiej Normie PN-EN 14450 zabezpieczona co najmniej jednym zamkiem.
4 pkt	Szafa metalowa certyfikowana zabezpieczona co najmniej jednym zamkiem.
1 pkt	Szafy metalowe, meble biurowe zamykane na klucz.

**Kategoria K2: Pomieszczenia**

Środek bezpieczeństwa K2S1 – konstrukcja ścian.

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 35 cm lub materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości (np. z żelbetonu o grubości co najmniej 15 cm) lub wykonane z elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC4 wg PN-EN 1627.
3 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 20 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości (np. z żelbetonu o grubości co najmniej 12 cm lub z innych lżejszych materiałów wzmocnionych konstrukcją stalową np. ramami lub kratą) lub wykonane z elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC3 wg PN-EN 1627.
2 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 12 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości (np. z żelbetonu o grubości co najmniej 10 cm lub z innych lżejszych materiałów wzmocnionych konstrukcją stalową np. ramami lub kratą) lub wykonane z elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC2 wg PN-EN 1627.
1 pkt	Ściany mają grubość mniejszą niż 12 cm lub wykonane są z lekkiego materiału (drewno, pustak, szkło, itp.).

Środek bezpieczeństwa K2S2 – drzwi.

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Drzwi o odporności na włamanie klasy RC4 lub wyższej wg PN-EN 1627.
3 pkt	Drzwi o odporności na włamanie klasy RC3 wg PN-EN 1627.
2 pkt	Drzwi o odporności na włamanie klasy RC2 wg PN-EN 1627.
1 pkt	Drzwi pełne, np. drewniane, z co najmniej jednym zamkiem.

Środek bezpieczeństwa K2S3 – okna.

Punktacja	Funkcja lub cechy
5 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub które posiadają odporność na włamanie w klasie co najmniej RC3 wg PN-EN 1627 i są zabezpieczone przed podglądem z zewnątrz, a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym.
4 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone przed podglądem, a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym lub okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub które posiadają odporność na włamanie w klasie co najmniej RC3 wg PN-EN 1627 i są zabezpieczone przed podglądem z zewnątrz, lub okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub które posiadają odporność na włamanie w klasie co najmniej RC3 wg PN-EN 1627 i są zabezpieczone przed podglądem z zewnątrz a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym.
3 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone przed podglądem lub okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub które posiadają odporność na włamanie w klasie co najmniej RC3 wg PN-EN 1627 i są zabezpieczone przed podglądem z zewnątrz, lub okna, których dolna krawędź

	znajduje się na wysokości poniżej 5 m i są zabezpieczone przed podglądem a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym, z ogrodzeniem o wysokości co najmniej 2 m, wykonanym z trwałych materiałów.
2 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone przed podglądem z zewnątrz, a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym.

### Kategoria K3: Budynek

Punktacja	Funkcja lub cechy
5 pkt	Budynek wolnostojący, samodzielnie użytkowany, usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym. Drzwi wejściowe do budynku objęte są stałym bezpośrednim nadzorem służby ochrony CBA lub z obustronnym elektronicznym systemem kontroli dostępu.
4 pkt	Budynek wolnostojący, samodzielnie użytkowany, usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym. Drzwi wejściowe do budynku okresowo zamykane, a w okresie pozostawiania otwartymi bezpośrednio nadzorowane przez służbę ochrony CBA.
3 pkt	Budynek wolnostojący, samodzielnie użytkowany, którego ściany w obrysie budynku w jego części nieogrodzonej wykonane są z cegły o grubości co najmniej 12 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości lub z elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC2 wg PN-EN 1627. Drzwi wejściowe do budynku dostępne z terenu ogrodzonego, będącego w wyłącznej dyspozycji CBA objęte są stałym bezpośrednim nadzorem służby ochrony CBA lub z obustronnym elektronicznym systemem kontroli dostępu lub drzwi wejściowe do budynku dostępne z terenu nieogrodzonego, wyposażone są w obustronny elektroniczny system kontroli dostępu oraz okresowo zamykane, a w okresie pozostawiania otwartymi bezpośrednio nadzorowane przez służbę ochrony CBA.
2 pkt	Budynek zajmowany przez CBA i inne podmioty. Osobne wejścia z zewnątrz do części budynku zajmowanej przez CBA dostępne są z terenu ogrodzonego, będącego w wyłącznej dyspozycji CBA, są objęte obustronnie systemem kontroli dostępu lub okresowo zamykane, a w okresie pozostawiania otwartymi bezpośrednio nadzorowane przez służbę ochrony CBA. Brak przejść wewnątrz budynku pomiędzy częścią zajmowaną przez CBA a pozostałą częścią budynku. Ściany w obrysie budynku w jego części zajmowanej przez CBA oraz wewnątrz budynku, wyznaczające granicę obiektu zajmowanego przez CBA wykonane są z cegły o grubości co najmniej 12 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości lub wykonane z kraty lub z elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC2 wg PN-EN 1627 oraz zabezpieczone za pomocą czujek wzbudzających alarm w systemie sygnalizacji włamania i napadu w przypadku próby przebiccia.
1 pkt.	Budynek zajmowany przez CBA i inne podmioty. Wejścia z zewnątrz do części budynku zajmowanej przez CBA oraz wejścia wewnątrz budynku do jego części zajmowanej przez CBA objęte są obustronnie systemem kontroli dostępu lub okresowo zamykane, a w okresie pozostawiania otwartymi bezpośrednio nadzorowane przez służbę ochrony CBA. Ściany w obrysie budynku w jego części zajmowanej przez CBA oraz wewnątrz budynku, wyznaczające granicę obiektu zajmowanego przez CBA wykonane są z cegły o grubości co najmniej 12 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości lub wykonane z kraty lub elementów, które wraz z ich łączeniami posiadają certyfikat odporności na włamanie w klasie nie niższej niż RC2 wg PN-EN 1627 oraz zabezpieczone za pomocą czujek wzbudzających alarm w systemie sygnalizacji włamania i napadu w przypadku próby przebiccia.

**Kategoria K4: Kontrola dostępu**

Środek bezpieczeństwa K4S1 – system kontroli dostępu do pomieszczeń (obszaru).

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. Zainstalowany w drzwiach i posiada funkcję anti-passback lub inny system podobnie działający. System generuje alarmy i ostrzeżenia o nieuprawnionym lub nieprawidłowym dostępie do kontrolowanej strefy. Obejmuje co najmniej wszystkie znajdujące się w budynku wejścia i wyjścia ze stref ochronnych oraz wszystkie wejścia i wyjścia z budynku.
3 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. System generuje alarmy i ostrzeżenia o nieuprawnionym lub nieprawidłowym dostępie do kontrolowanej strefy. Obejmuje co najmniej wszystkie znajdujące się w budynku wejścia i wyjścia ze stref ochronnych oraz wszystkie wejścia i wyjścia z budynku.
2 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. Obejmuje co najmniej wszystkie znajdujące się w budynku wejścia i wyjścia ze stref ochronnych oraz wszystkie wejścia i wyjścia z budynku.
1 pkt	System kontroli osób wykonywany bez wspomagania urządzeniami technicznymi i elektronicznymi. Ewidencja wejścia/wyjścia realizowana na bieżąco w papierowej dokumentacji służbowej, obejmuje co najmniej wszystkie znajdujące się w budynku wejścia i wyjścia ze stref ochronnych.

Środek bezpieczeństwa K4S2 – system telewizji dozorowej w budynku (z kamerami wewnętrznymi).

Punktacja	Funkcja lub cechy
3 pkt	Wejścia do budynku, ciągi komunikacyjne oraz wejścia do pomieszczeń objęte są telewizją dozorową.
2 pkt	Wejścia do budynku oraz ciągi komunikacyjne w budynku objęte są telewizją dozorową.
1 pkt	Wejścia do budynku objęte są telewizją dozorową.

Środek bezpieczeństwa K4S3 – kontrola gości.

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Nadzór nad gościem przez wyznaczonego funkcjonariusza lub pracownika przez cały czas wizyty w obiekcie (obszarze). Wydanie przepustki (identyfikatora) i zaewidencjonowanie danych gościa w dokumentacji służbowej służby ochrony obiektu.
3 pkt	Nadzór nad gościem przez wyznaczonego funkcjonariusza lub pracownika przez cały czas wizyty w obiekcie (obszarze). Wydanie przepustki (identyfikatora) i zaewidencjonowanie danych gościa w dokumentacji służbowej służby ochrony obiektu. W uzasadnionych przypadkach, goście mogą uzyskać prawo do wstępu na teren obiektu po zaewidencjonowaniu ich danych w dokumentacji służbowej służby ochrony CBA obiektu, bez konieczności realizowania wobec nich w określonej części obiektu stałej, bezpośredniej asysty ze strony funkcjonariusza lub pracownika CBA, a zasady wyrażania zgody na odstąpienie od asysty są uregulowane w przepisach obowiązujących w obiekcie.

1 pkt	Goście mogą uzyskać prawo do wstępu na teren obiektu (obszaru) po zaewidencjonowaniu, bez konieczności realizowania asysty ze strony funkcjonariusza lub pracownika.
-------	--

**Kategoria K5: System alarmowy i personel bezpieczeństwa**

Środek bezpieczeństwa K5S1 – system sygnalizacji włamania i napadu.

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Posiada stopień 3 lub wyższy zgodnie z PN-EN 50131-1. Obejmuje ochroną co najmniej wszystkie pomieszczenia, w których są przechowywane materiały niejawne. Całodobowo monitorowany przez służbę ochrony CBA obiektu, której co najmniej jeden funkcjonariusz przebywa stale w granicach chronionego obiektu.
3 pkt	Posiada stopień 3 lub wyższy zgodnie z PN-EN 50131-1. Obejmuje ochroną co najmniej wszystkie pomieszczenia, w których są przechowywane materiały niejawne. Całodobowo monitorowany przez służbę ochrony CBA obiektu lub pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej.
3 pkt	Posiada stopień 2 zgodnie z PN-EN 50131-1. Obejmuje ochroną co najmniej wszystkie pomieszczenia, w których są przechowywane materiały niejawne. Całodobowo monitorowany przez służbę ochrony CBA obiektu, której co najmniej jeden funkcjonariusz przebywa stale w granicach chronionego obiektu.
2 pkt	Posiada stopień 2 lub wyższy zgodnie z PN-EN 50131-1. Obejmuje ochroną co najmniej wszystkie pomieszczenia, w których są przechowywane materiały niejawne. Całodobowo monitorowany przez służbę ochrony CBA obiektu lub pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej.
1 pkt	Obejmuje ochroną pomieszczenia lub obszar w budynku wolnostojącym, samodzielnie użytkowanym. Całodobowo monitorowany przez służbę ochrony CBA lub pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej.

Środek bezpieczeństwa K5S2 – personel bezpieczeństwa.

Punktacja	Funkcja lub cechy
6 pkt	Służba ochrony CBA w systemie ciągłym i całodobowo, której co najmniej jeden funkcjonariusz przebywa stale w granicach chronionego obiektu, realizując zadania ochronne na terenie całego obiektu.
3 pkt	Służba ochrony CBA w systemie ciągłym i całodobowo, której co najmniej jeden funkcjonariusz przebywa w granicach chronionego obiektu w godzinach urzędowania CBA we wszystkie dni robocze, realizując zadania ochronne na terenie całego obiektu. Po godzinach urzędowania co najmniej jeden funkcjonariusz CBA pozostający w stałej gotowości do podjęcia interwencji w chronionym obiekcie, we współdziałaniu i ze wsparciem pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej lub innych służb (np. Policji, Żandarmerii Wojskowej, itp.)
1 pkt	Służba ochrony CBA w systemie ciągłym i całodobowo, której co najmniej jeden funkcjonariusz CBA pozostaje w stałej gotowości do podjęcia interwencji, we współdziałaniu i ze wsparciem pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej lub innych służb (np. Policji, Żandarmerii Wojskowej, itp.), w chronionym obiekcie, w którym nie funkcjonują godziny urzędowania CBA, w trakcie których przyjmowani byłiby interesanci lub odbierana byłaby korespondencja bez wcześniejszego uzgodnienia tego z nadawcą.

**Kategoria K6: Granice**

Środek bezpieczeństwa K6S1 – ogrodzenie.

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Jest wykonane z trwałych materiałów (stal, cegła, itp.). Minimalna wysokość całego ogrodzenia wynosi co najmniej 2 m. Górna część na całej długości zabezpieczona jest przed przechodzeniem (np. poprzez zastosowanie ostrych elementów) lub jest wspomagane elektronicznymi urządzeniami monitorująco-sygnalizacyjnymi (np. kamerami, detektorami ruchu, itp.) Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
3 pkt	Jest wykonane ze stałych, lżejszych metalowych materiałów (np. siatka druciana). Minimalna wysokość całego ogrodzenia wynosi co najmniej 2 m. Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
2 pkt	Jest wykonane z trwałych materiałów, a wysokość poniżej 2 m. Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
1 pkt	Wyznacza wyłącznie granice terenu i zapewnia minimalne zabezpieczenie przed nieuprawnionym dostępem.

Środek bezpieczeństwa K6S2 – system kontroli osób i pojazdów.

Punktacja	Funkcja lub cechy
tak = 1 pkt nie = 0 pkt	Kontrola osób przy użyciu elektronicznego systemu dostępu (bramki, kołowroty, drzwi). Pojazdy kontrolowane na podstawie przepustek lub elektronicznego systemu dostępu pojazdów. Wjazd/wyjazd zabezpieczony szlabanem lub zamykaną bramą. Możliwość kontroli wnoszonego bagażu przy użyciu wykrywacza metali lub detektorów. Wjazd/wyjazd kontrolowany przy użyciu kamer telewizji dozorowej.

Środek bezpieczeństwa K6S3 – System telewizji dozorowej w terenie, na którym usytuowany jest budynek (z kamerami zewnętrznymi).

Punktacja	Funkcja lub cechy
4 pkt	Cały teren obiektu objęty jest systemem telewizji dozorowej.
3 pkt	Część obiektu, w tym wszystkie budynki obiektu (elewacje i każde z wejść) objęte są systemem telewizji dozorowej. W przypadku obiektu zajmującego tylko część budynku systemem objęta jest cała ta część budynku (każda z elewacji tej części i każde wejście do obiektu).
2 pkt	Część obiektu, w tym wszystkie wejścia do każdego z użytkowanych budynków, objęta jest systemem telewizji dozorowej.
1 pkt	Czynne wejścia do każdego z użytkowanych budynków obiektu objęte są systemem telewizji dozorowej.