

WYTYCZNE Nr 3 /2022
DYREKTORA GENERALNEGO SŁUŻBY WIĘZIENNEJ

z dnia 23 grudnia 2022 r.

w sprawie technicznego zabezpieczenia ochronnego
w jednostkach organizacyjnych Służby Więziennej

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2470), zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Wytyczne określają:

- 1) wymogi zabezpieczeń techniczno-ochronnych mających zastosowanie do ogrodzeń, bram oraz placów spacerowych stosowanych na terenie jednostek organizacyjnych Służby Więziennej;
- 2) wymogi zabezpieczeń techniczno-ochronnych mających zastosowanie do drzwi i krat stosowanych na terenie jednostek organizacyjnych Służby Więziennej;
- 3) wymogi zabezpieczeń techniczno-ochronnych mających zastosowanie do siatek i przesłon stosowanych w oknach budynków, budowli oraz obiektów na terenie jednostek organizacyjnych Służby Więziennej;
- 4) wymogi dodatkowych zabezpieczeń techniczno-ochronnych stosowanych na terenie jednostek organizacyjnych Służby Więziennej.

§ 2. 1. Przepisy niniejszych wytycznych należy stosować przy budowie oraz przebudowie jednostek organizacyjnych Służby Więziennej oraz budowie i przebudowie zabezpieczeń techniczno-ochronnych stosowanych na terenie tych jednostek.

2. Montaż zabezpieczeń techniczno-ochronnych wykonuje się zgodnie z zaleceniami producenta i sztuką budowlaną.

3. Stosowanie zabezpieczeń techniczno-ochronnych uwzględnia podział jednostki organizacyjnej Służby Więziennej na rejony:

- 1) zakwaterowania osadzonych;
- 2) administracyjny;
- 3) gospodarczy.

§ 3. Użyte w wytycznych określenia oznaczają:

- 1) jednostka organizacyjna – jednostka organizacyjna Służby Więziennej, o której mowa w art. 8 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2470);

- 2) linia wewnętrzna – wewnętrzną linię ogrodzenia ochronnego jednostki organizacyjnej, – umiejscowioną odpowiednio przed linią zewnętrzną;
- 3) linia zewnętrzna – zewnętrzną linię ogrodzenia ochronnego jednostki organizacyjnej – wyznaczającą granice terenu jednostki organizacyjnej;
- 4) odrębne przepisy – zarządzenia oraz wytyczne wydane na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o Służbie Więziennej;
- 5) ogrodzenie ochronne – ogrodzenie ochronne jednostki organizacyjnej, składające się co najmniej z jednej linii ogrodzenia, która wyznacza teren tej jednostki lub linii wewnętrznej oraz linii zewnętrznej, lub linii wewnętrznej oraz linii zewnętrznej i zorganizowanego pomiędzy nimi pasa ochronnego;
- 6) pas ochronny – przestrzeń pomiędzy linią wewnętrzną a linią zewnętrzną;
- 7) wygrozdzenie wewnętrzne – wygrozdzenie zorganizowane na terenie jednostki organizacyjnej, wydzielające w szczególności rejon, o których mowa w § 2 ust. 3.
- 8) zabezpieczenia techniczno-ochronne – zabezpieczenia mechaniczne lub elektroniczne, wspierające ochronę porządku i bezpieczeństwa na terenie jednostki organizacyjnej. Zabezpieczeniami techniczno-ochronnymi są w szczególności:
 - a) ogrodzenie ochronne jednostki organizacyjnej, w tym linia ogrodzenia zewnętrzna, linia wewnętrzna oraz pas ochronny,
 - b) wygrozdzienia wewnętrzne,
 - c) bramy, drzwi i kraty zamontowane w wejściach do jednostki organizacyjnej, do poszczególnych budynków, rejonów, cel mieszkalnych oraz pomiędzy kondygnacjami budynków,
 - d) kraty okienne oraz wewnętrzne kraty koszowe instalowane za drzwiami wejściowymi i przed otworami okiennymi,
 - e) okna o wzmocnionej odporności,
 - f) przesłony i siatki w otworach okiennych,
 - g) zamki i blokady do bram, drzwi i krat,
 - h) oświetlenie terenu jednostki organizacyjnej,
 - i) agregat prądowłórczy lub inne zastępcze źródła energii elektrycznej i oświetlenia,
 - j) zabezpieczenia studzienek, kanałów, urządzeń wentylacyjnych, rynien, instalacji odgromowych, słupów, masztów antenowych, kominów i innych punktów wysokościowych, świetlików, wejść na strychy i dachy oraz wejść do piwnic,
 - k) urządzenia telewizji przemysłowej oraz urządzenia sygnalizacji włamania i napadu,
 - l) urządzenia kontroli dostępu,
 - m) urządzenia do kontroli osób, bagaży, pojazdów i ładunków,
 - n) instalacja przyzywowa, która umożliwia sygnalizację wezwania lub komunikację,
 - o) środki łączności radiowej i przewodowej,
 - p) środki alarmowania,
 - q) sprzęt kwaterunkowy mocowany na stałe.

Rozdział 2

Ogrodzenia, bramy i place spacerowe

§ 4. 1. Szerokość pasa ochronnego wynosi 2,5-4 m.

2. Pas ochronny, w wypadkach uzasadnionych warunkami architektonicznymi, może stanowić teren znajdujący się pomiędzy linią zewnętrzną, a wygradzeniem wewnętrznym. W takim wypadku, określona w ust. 1 szerokość pasa ochronnego, nie jest obowiązująca, a wygradzenie wewnętrzne należy wykonać, odpowiednio do stosowanego w jednostce organizacyjnej sposobu ochrony, według wymogów określonych dla linii wewnętrznej.

3. Siatka stalowa zwykła, stosowana w ogrodzeniu ochronnym oraz wygradzeniach wewnętrznych, powinna być wykonana z drutu stalowego, ocynkowanego, o średnicy 2,8-4 mm. Bok oczka siatki nie może być większy niż 5 cm.

4. Wszelkie połączenia siatek stalowych, w tym z elementami innych zabezpieczeń techniczno-ochronnych, budynkami, budowlami i obiektami, należy wykonywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się pomiędzy nimi oraz ich rozłączenie bez użycia narzędzi.

5. Zwoje przestrzenne z drutu ostrzowego, na ogrodzeniu ochronnym oraz wygradzeniach wewnętrznych, należy montować od strony wewnętrznej jednostki organizacyjnej.

§ 5. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu zamkniętego oraz dla aresztów śledczych:

1) linia zewnętrzna:

- a) wykonana jest z ogrodzenia pełnego, przestonowego; do wysokości co najmniej 2 m od poziomu terenu, wykonana jest z żelbetu wylewanego,
- b) jej wysokość, wraz ze zwieńczeniem, o którym mowa w lit. c, wynosi 5-6 m od poziomu terenu,
- c) góra linii zwieńczona jest dwoma zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego, o średnicy 0,73-0,98 m; zwoje rozmieszcza się w odstępach 0,5 m od siebie,
- d) jeżeli niemożliwe jest nadbudowanie istniejącej linii zewnętrznej w technologii, w której została wykonana, dopuszcza się jej podwyższenie za pomocą siatki z drutu ostrzowego, rozpiętej na słupkach stalowych, mocowanych do istniejącej linii zewnętrznej;

2) linia wewnętrzna:

- a) wykonana jest z siatki z drutu ostrzowego, rozpiętej na słupkach stalowych; na całej długości, między słupami, wykonuje się cokół betonowy; dół siatki zwieńczony jest ocynkowaną linką lub drutem stalowym o średnicy 5-6 mm albo ocynkowanym płaskownikiem stalowym o wymiarach 20x5 mm; płaskownik, linkę lub drut zwieńczający dół siatki należy punktowo mocować do cokołu betonowego, w odległościach nie większych niż 0,5 m,
- b) jej wysokość, wraz ze zwieńczeniem, o którym mowa w lit. c, wynosi 4-5 m od poziomu terenu,
- c) góra linii zwieńczona jest dwoma zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego, w sposób określony w pkt 1 lit. c;

3) wygradzenie wewnętrzne spełnia następujące wymogi:

- a) wydziela rejony, o których mowa w § 2 ust. 3,

- b) wykonane jest z siatki stalowej zwykłej, w sposób określony w pkt 2 lit. a i b,
 - c) zwieńczone jest zwojem przestrzennym z drutu ostrzowego o średnicy 0,73-0,98 m;
- 4) bramy spełniają następujące wymogi:
- a) szerokość i wysokość bram oraz słuz tych bram jest zgodna z przepisami ochrony przeciwpożarowej,
 - b) organizuje się dwie bramy: bramę główną i bramę gospodarczą,
 - c) obie bramy, o których mowa w lit. b, są wykonane z materiału pełnego, przesłonowego, wyposażone w napęd mechaniczny,
 - d) obie bramy, o których mowa w lit. b, funkcjonują w systemie śluzy z bramami wewnętrznymi, które są ażurowe i są wyposażone w napęd mechaniczny,
 - e) bramy i furtki przejściowe, w ogrodzeniu ochronnym i w wygradzeniach wewnętrznych, zabezpieczone są przed możliwością ich pokonania; zabezpieczenie to stanowi przedłużenie zabezpieczenia ogrodzenia ochronnego lub wygradzenia wewnętrznego i umożliwia otwieranie tych bram i furtek przejściowych;
- 5) place spacerowe spełniają następujące wymogi:
- a) mają kształt czworoboków; minimalna powierzchnia jednego placu spacerowego wynosi 20 m², a najkrótszy bok tego placu nie może mieć mniej niż 2,2 m długości,
 - b) wygradzenia pomiędzy poszczególnymi placami spacerowymi oraz ogrodzenia placów spacerowych są wykonane z materiału pełnego, mają 3 m wysokości i uniemożliwiają wzajemny kontakt osadzonych,
 - c) pokryte są od góry siatką z drutu ostrzowego lub siatką stalową zwykłą lub prętami stalowymi,
 - d) posiadają zadaszone miejsce, które umożliwia schronienie się osadzonych przed opadami atmosferycznymi oraz ławkę trwale zamocowaną do podłoża,
 - e) jeżeli na placu spacerowym zorganizowano urządzenia sportowo-rekreacyjne, są one trwale zamocowane do podłoża,
 - f) nawierzchnia wykonana jest z betonu, z zapewnieniem odprowadzenia lub wsiąkania wody opadowej,
 - g) dojścia z budynków zakwaterowania osadzonych do placów spacerowych wygradzone są siatką stalową zwykłą, o wysokości 3 m, według zasad określonych w pkt 2 lit. a oraz pokryte od góry siatką stalową zwykłą;
- 6) place przeznaczone do gier zespołowych oraz place posiadające inną funkcję rekreacyjno-sportową, spełniają następujące wymogi:
- a) wygradzenie placu wykonane jest z siatki stalowej zwykłej, w sposób określony w pkt 2 lit. a, oraz ma 6 m wysokości,
 - b) góra wygradzenia placu zwieńczona jest dwoma zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego o średnicy 0,73-0,98 m, po jednym z każdej jego strony,
 - c) jeżeli na placu zorganizowano urządzenia sportowo-rekreacyjne, są one trwale zamocowane do podłoża.

7. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu półotwartego:

- 1) linia zewnętrzna spełnia następujące wymogi:
 - a) wykonana jest z materiału pełnego, przestonowego lub jest linią ażurową; jeżeli jest linią ażurową, wykonuje się ją z siatki stalowej zwykłej, rozpiętej na słupach stalowych,
 - b) jej wysokość, wraz ze zwieńczeniem, o którym mowa w lit. c, wynosi 4-5 m od poziomu terenu,
 - c) góra linii zwieńczona jest dwoma zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego o średnicy 0,73-0,98 m; zwoje rozmieszcza się w odstępie 0,5 m od siebie;
- 2) linia wewnętrzna spełnia następujące wymogi:
 - a) wykonana jest z siatki stalowej zwykłej, rozpiętej na słupach stalowych, według zasad określonych w ust. 6 pkt 2 lit. a,
 - b) jej wysokość, wraz ze zwieńczeniem, o którym mowa w lit. c, wynosi 3-4 m od poziomu terenu,
 - c) góra linii zwieńczona jest zwojem przestrzennym z drutu ostrzowego o średnicy 0,73 m;
- 3) wygradzenie wewnętrzne spełnia następujące wymogi:
 - a) rejony jednostki organizacyjnej, o których mowa w § 2 ust. 3, mogą być wygradzone za pomocą wygradzenia wewnętrznego,
 - b) wykonane jest w sposób określony w pkt 2;
- 4) bramy spełniają następujące wymogi:
 - a) są zorganizowane w sposób określony w ust. 6 pkt 4,
 - b) jeżeli linia zewnętrzna jest linią ażurową, brama główna oraz brama gospodarcza mogą być ażurowe;
- 5) place spacerowe spełniają następujące wymogi:
 - a) ich wymiary odpowiadają parametrom określonym w ust. 6 pkt 5. lit. a,
 - b) ogrodzone są siatką stalową zwykłą, o wysokości 3 m.

8. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu otwartego:

- 1) ogrodzenie ochronne składa się z jednej linii ogrodzenia, wykonanej z siatki stalowej zwykłej, o wysokości 3 m – wraz ze zwieńczeniem góry tej linii za pomocą zwoju przestrzennego z drutu ostrzowego, o średnicy 0,73 m;
- 2) nie stosuje się wygradzeń wewnętrznych;
- 3) bramy są ażurowe – mogą być otwierane ręcznie.

Rozdział 3 **Drzwi i kraty**

§ 6. 1. Drzwi i kraty stosowane w jednostkach organizacyjnych spełniają następujące wymogi:

- 1) wizjer w drzwiach do celi mieszkalnej zabezpieczony jest szkłem hartowanym oraz od strony korytarza ruchomą przesłoną;
- 2) drzwi do cel mieszkalnych, w zakładach karnych typu zamkniętego i aresztach

śledczych, można wyposażyć w zamykane okienko podawcze:

2. Kraty okienne w budynkach, które nie są budynkami zakwaterowania osadzonych, spełniają następujące wymogi:

1) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu zamkniętego oraz dla aresztów śledczych, wszystkie okna w budynkach są okratowane:

a) jeżeli budynek stanowi część linii ogrodzenia ochronnego – w ścianach skierowanych na zewnątrz jednostki organizacyjnej lub na pas ochronny oraz w oknach budynków lub w wydzielonych przegrodą częściach tych budynków – w których mogą czasowo przebywać osadzeni bez dozoru, stosuje się kraty, odpowiadające wymogom krat okiennych w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu zamkniętego oraz w aresztach śledczych – wymogi te określono w odrębnych przepisach,

b) w oknach budynków innych, niż wymienione w lit. a, należy stosować kraty, odpowiadające wymogom krat okiennych w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach;

2) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu półotwartego, jeżeli budynek stanowi część linii ogrodzenia ochronnego – w ścianach skierowanych na zewnątrz jednostki organizacyjnej lub na pas ochronny, okna są okratowane. Kraty w tych oknach odpowiadają wymogom krat okiennych w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach;

3) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu otwartego, nie stosuje się krat okiennych. Wyjątkami są okna w budynkach, które stanowią część linii ogrodzenia ochronnego, gdzie w ścianach skierowanych na zewnątrz terenu jednostki organizacyjnej, okna są okratowane, a kraty w tych oknach odpowiadają wymogom krat okiennych w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach.

3. Kraty przejściowe i wejściowe w budynkach, które nie są budynkami zakwaterowania osadzonych, spełniają następujące wymogi:

1) otwierają się zgodnie z kierunkiem ewakuacji;

2) uniemożliwiają kolizję ze skrzydłem drzwi oraz innej kraty, podczas ich otwierania;

3) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu zamkniętego oraz dla aresztów śledczych:

a) w budynkach lub w wydzielonych przegrodą częściach tych budynków, w których mogą czasowo przebywać osadzeni bez dozoru, kraty odpowiadają wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu zamkniętego i aresztach śledczych – wymogi te określono w odrębnych przepisach,

b) w budynkach innych niż wymienione w lit. a, stosuje się kraty odpowiadające wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych

- typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach;
- 4) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu półotwartego, kraty odpowiadają wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach;
 - 5) w jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu otwartego, nie stosuje się krat przejściowych i wejściowych.

Rozdział 4

Siatki i przesłony w otworach okiennych

§ 7. 1. Otwory okienne, w budynkach zakwaterowania osadzonych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu zamkniętego oraz dla aresztów śledczych, wyposażone są w siatki stalowe i przesłony.

2. Siatki stalowe, montowane w otworach okiennych, wykonane są z drutu stalowego, ocynkowanego, o średnicy 2-3 mm. Bok oczka siatki nie może być większy niż 2 cm. Rama siatki wykonana jest z kątownika stalowego, ocynkowanego, o przekroju od 20x20 mm do 30x30 mm.

3. Przesłony w otworach okiennych spełniają następujące wymogi:

- 1) ich konstrukcja jest wykonana z kształtowników stalowych, ocynkowanych lub innego materiału, który nie ulega korozji;
- 2) ich konstrukcja przestania cały otwór okienny;
- 3) przesłony są wypełnione płytą poliwęglanową o grubości co najmniej 2 mm, trudnopalną i nieprzezroczystą, o współczynniku przenikania światła 70-80%.

4. Przesłony w otworach okiennych stosuje się razem z siatką stalową. Zabezpieczenia te uniemożliwiają przekazywanie przedmiotów pomiędzy osadzonymi, przez okna cel mieszkalnych.

Rozdział 5

Zabezpieczenia dodatkowe

§ 8. 1. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony właściwy dla zakładów karnych typu zamkniętego oraz dla aresztów śledczych:

- 1) studzienki i wejścia do kanałów są zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich otwarcie bez użycia narzędzi;
- 2) w szczególności otwory dachowe, sufitowe i wentylacyjne, o średnicy lub przekątnej większej niż 25 cm, są zabezpieczone zamykaną kratą lub blachą stalową, o grubości 5 mm, odpowiednio:
 - a) w budynkach lub w wydzielonych przegrodą częściach tych budynków, w których mogą czasowo przebywać osadzeni bez dozoru, kraty odpowiadają wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu zamkniętego oraz w aresztach śledczych, a wymogi te określono w odrębnych przepisach,

- b) w budynkach innych, niż wymienione w lit. a, kraty odpowiadają wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach;
- 3) zabezpieczenie rur spustowych, odgromników, słupów, masztów, kominów i innych punktów wysokościowych oraz daszków nad wejściami do budynków, uniemożliwia wspięcie się na nie, a także wspięcie się po nich, w szczególności na budynki stanowiące część linii ogrodzenia ochronnego lub wygradzenia wewnętrznego;
- 4) krawędzie dachu lub ściany budynków, które stanowią linię zewnętrzną, zabezpiecza się od strony terenu jednostki organizacyjnej, dwoma zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego, o średnicy 0,73 m. Zabezpieczenie to stanowi przedłużenie zabezpieczenia linii zewnętrznej i jest umieszczone na tej samej wysokości.
2. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony, właściwy dla zakładów karnych typu półotwartego:
- 1) studzienki i wejścia do kanałów są zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich otwarcie bez użycia narzędzi;
- 2) w szczególności otwory dachowe, sufitowe i wentylacyjne, o średnicy lub przekątnej większej niż 25 cm, są zabezpieczone zamykaną kratą, odpowiadającą wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego, określonym w odrębnych przepisach lub blachą stalową, o grubości 5 mm;
- 3) zabezpieczenie rur spustowych, odgromników, słupów, masztów, kominów i innych punktów wysokościowych oraz daszków nad wejściami do budynków, uniemożliwia wspięcie się na nie, a także wspięcie się po nich, w szczególności na budynki stanowiące część linii ogrodzenia ochronnego lub wygradzenia wewnętrznego;
- 4) krawędzie dachu lub ściany budynków, które stanowią linię zewnętrzną, zabezpiecza się od strony terenu jednostki organizacyjnej, dwoma, zwojami przestrzennymi z drutu ostrzowego, o średnicy 0,73 m. Zabezpieczenie to stanowi przedłużenie zabezpieczenia linii zewnętrznej i jest umieszczone na tej samej wysokości.
3. W jednostkach organizacyjnych, w których stosuje się sposób ochrony, właściwy dla zakładów karnych typu otwartego, organizuje się jedno pomieszczenie, w którym drzwi i okna zabezpieczone są kratami odpowiadającymi wymogom krat w budynkach zakwaterowania osadzonych w zakładach karnych typu półotwartego – wymogi te określono w odrębnych przepisach.

§ 9. 1. Teren jednostki organizacyjnej jest oświetlony przez instalację oświetleniową jednostki organizacyjnej w taki sposób, by umożliwić jego obserwację oraz prawidłowe działanie zabezpieczeń techniczno-ochronnych.

2. Infrastrukturą jednostki organizacyjnej oraz obszarami tej jednostki, które pozostają oświetlone przez instalację oświetleniową, w sposób umożliwiający ich obserwację oraz prawidłowe działanie zabezpieczeń techniczno-ochronnych, są w szczególności:
- 1) budynki zakwaterowania osadzonych;
- 2) linie ogrodzenia ochronnego jednostki organizacyjnej wraz z budynkami, które stanowią część tych linii;
- 3) wieżyczki ochronne;
- 4) obszary objęte ochroną przez elektroniczne zabezpieczenia techniczno-ochronne;

- dopuszcza się doświetlanie tych obszarów przy wzbudzeniu czujników elektronicznych zabezpieczeń techniczno-ochronnych, z wyłączeniem infrastruktury, o której mowa w pkt 2;
- 5) wejścia do budynków, budowli, innych obiektów oraz przejścia w ogrodzeniu ochronnym oraz wygradzeniach wewnętrznych;
 - 6) obszar przy bramach wjazdowych oraz wejściach na teren jednostki organizacyjnej, także od strony zewnętrznej terenu jednostki organizacyjnej.
3. Dopuszcza się oświetlanie instalacją oświetleniową, przy wzbudzeniu czujników ruchu, infrastruktury jednostki organizacyjnej oraz obszarów tej jednostki:
- 1) wymienionych w ust. 2 pkt 5 i 6;
 - 2) innych niż wymienione w ust. 2.
4. W czasie przeglądów zabezpieczeń techniczno-ochronnych, organizowanych przez kierownika jednostki organizacyjnej, sprawdza się, czy instalacja oświetleniowa jednostki organizacyjnej, umożliwia właściwą obserwację elementów infrastruktury oraz terenu tej jednostki, oraz prawidłowe współdziałanie z zabezpieczeniami techniczno-ochronnymi.

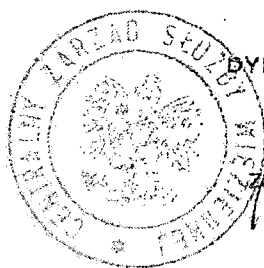
Rozdział 6

Przepisy końcowe

§ 10. 1. Wszelkie odstępstwa od niniejszych wytycznych wymagają pisemnej zgody Dyrektora Generalnego Służby Więziennej.

2. Tracą moc wytyczne Nr 2/2013 Dyrektora Generalnego Służby Więziennej z dnia 4 czerwca 2013 r. w sprawie wymagań dla zabezpieczeń techniczno-ochronnych w jednostkach organizacyjnych Służby Więziennej.

3. Wytyczne wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.



W zastępstwie
DYREKTORA GENERALNEGO
SŁUŻBY WIĘZIENNEJ

gen. Andrzej Lenczuk
Zastępca Dyrektora Generalnego