

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
2.2.3.2 Oświetlenie  str. 18	Charakterystyka Lampa ma wysokość (C) 450 cm, przekrój (A) 22 cm. Elementy oświetleniowe ze źródłami diodowymi lub do źródeł wysokociśnieniowych, stopień ochrony IP65. Temperatura barwy ok. 3000/4000 K. Wysokość elementu świetlnego wynosi 325 -350 cm. Kolor ciemny grafit. Lampa mocowana w posadzce, kotwiona na głębokość minimum 80 cm (D).	Charakterystyka Lampa ma wysokość (C) do 450 cm, przekrój (A) kwadratowym lub okrągłym o wymiarze boku kwadratu lub średnicy do 25 cm. Elementy oświetleniowe ze źródłami diodowymi lub do źródeł wysokociśnieniowych, stopień ochrony IP65. Temperatura barwy ok. 3000/4000 K. Wysokość elementu świetlnego wynosi 300 -350 cm. Kolor ciemny grafit. Lampa mocowana w posadzce, kotwiona na głębokość minimum 80 cm (D). Przykładowe rozwiązanie podaje rysunek.	
4.7 Elementy uzupełniające  str. 44	Charakterystyka Krzesła muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 13761 i potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej). Krzesła mają mieć konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL9006 (spawy estetyczne, z niewidoczną spoiną) – wymóg funkcjonalny. Ich oparcia i siedziska, jako osobne elementy, połączone winny być konstrukcją stelaża – wymóg funkcjonalny. Krzesła mają mieć stopki zakończone plastikowym, ruchomym elementem, z trzpieniem stalowym włożonym w nogę. Podłokietniki winny przebiegać od oparcia do przedniej krawędzi siedziska, w linii poziomej – wymóg funkcjonalny. Oparcie ma być obustronnie tapicerowane – wymóg funkcjonalny. Tapicerka z tkaniny o składzie min. 90% naturalnej wełny i o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindala (norma PN-EN ISO 12947-2).	Charakterystyka Krzesła muszą być zgodne z normą PN-EN 13761:2004 <i>Meble biurowe – Krzesła gościnne</i> i potwierdzone certyfikatem zgodności. Krzesła mają mieć konstrukcję stalową lub aluminiową z rurek o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL9006 malowaną proszkowo (łączenia estetyczne, z niewidocznym miejscem połączenia) – wymóg funkcjonalny. Ich oparcia i siedziska, jako osobne elementy, muszą być trwale połączone z konstrukcją stelaża – wymóg funkcjonalny. Krzesła mają mieć stopki zakończone np. plastikowymi nakładanymi zatyczkami lub wkładkami plastikowymi trzpieniem wsuniętym w nogę. Podłokietniki w całości lub części tapicerowane na stelażu przebiegającym od oparcia do przedniej krawędzi siedziska, w linii poziomej – wymóg funkcjonalny. Oparcie oraz siedzisko ma być tapicerowane – wymóg funkcjonalny. Przykładowe rozwiązanie podaje rysunek	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
4.3 Posadzka  str. 37	<p>4.3 Posadzka Lokalizacja Posadzka zajmuje całą strefę wejściową oraz części wspólne wszystkich stref.</p> <p>Charakterystyka Wykładzina jest w kolorze ciemnoszarym (stalowym), zbliżonym do kolorystyki NCS-S 6502 B. Wykonana jest z linoleum. Wskazane jest jej laminowane na grubość 1 mm warstwą pianki poliolefinowej. Wykładzina ma dobre właściwości akustyczne. Jest trudno zapalna, nie zawiera również metali ciężkich, zgodnie z normą DIN (EN 71 – 3). Wzór nakrapiany i bezkierunkowy, dzięki czemu wykładzina sprawia wrażenie gładkiej, a zarazem optycznie brud jest mniej zauważalny. Grubość całkowita to 2,5 -3,5 mm, a ciężar całkowity to 1900 g/m kw. Wykładzina powinna być w klasie użytkowej 33-34, zgodnie z normą EN685;elektrostatyczność to 2kV.</p> <p>UWAGA: - wykładzina musi mieć odporność ogniową min. Cfl-s1; - tłumienie dźwięków uderzeniowych na poziomie min. min.10 dB; - antypoślizgowość: min R9; - trwałość kolorystyczna min.6.</p> <p>Modernizacja Zaleca się wymianę posadzki na wzór prezentowanej.</p>	<p>4.3 Posadzka Lokalizacja Posadzka zajmuje całą strefę wejściową oraz części wspólne wszystkich stref.</p> <p>Charakterystyka Wykładzina jest w kolorze ciemnoszarym (stalowym), zbliżonym do kolorystyki NCS-S 6502 B. Wykonana jest z linoleum lub z innego tworzywa zapewniającego dużą trwałość. Wskazane jest jej laminowane na grubość 1 mm warstwą pianki poliolefinowej. Wykładzina ma mieć dobre właściwości akustyczne. Powinna być trudno zapalna, nie zawiera również metali ciężkich, zgodnie z normą DIN (EN 71 – 3). Wzór nakrapiany i bezkierunkowy, dzięki czemu wykładzina sprawia wrażenie gładkiej, a zarazem optycznie brud jest mniej zauważalny. Grubość całkowita to 2,5 -3,5 mm, a ciężar całkowity to 1900 g/m kw. Wykładzina powinna być w klasie użytkowej 33-34, zgodnie z normą EN685; elektrostatyczność to 2kV.</p> <p>UWAGA: - wykładzina musi mieć odporność ogniową min. Cfl-s1; - tłumienie dźwięków uderzeniowych na poziomie min. min.10 dB; - antypoślizgowość: min R9; - trwałość kolorystyczna min.6.</p> <p>Modernizacja Zaleca się wymianę posadzki na wzór prezentowanej.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.1 Meble biurowe.  str. 48	<p>Biurka i stoły.</p> <p>Biurka i stoły muszą być zgodne z aktualnymi normami PN-EN527-1, PN-EN527-2, PN-EN 527-3, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blaty biurek, stołów muszą być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 22 mm, uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL, odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę;</li> <li>- jasne drewno typu. klon, brzoza (nie dopuszcza się zastosowania płyty laminowanej – wymóg jakościowy);</li> <li>- regulacja wysokości blatu roboczego w zakresie 65-85 cm – wymóg normy PN-EN 527-1:2011 dla biurek do pracy siedzącej typu A;</li> <li>- nogi w kształcie litery A – wymóg użytkowy;</li> <li>- nogi mocowane do belki lub stelaża (nie dopuszcza się mocowania bezpośrednio do blatu), zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 527 – wymóg jakościowy.</li> </ul>	<p>Biurka i stoły</p> <p>Biurka i stoły muszą być zgodne z aktualnymi normami PN-EN527-1 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 1: Wymiary</i>, PN-EN527-2 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa</i>, PN-EN 527-3 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 3: Metody oznaczania stateczności i mechanicznej wytrzymałości konstrukcji</i>, potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blaty biurek, stołów na stelażu metalowym, muszą być wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości nie mniejszej niż 22 mm, odpornej na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę,</li> <li>- kolorystyka: jasne drewno typu klon, brzoza - wysokość położenia blatu roboczego <math>75 \pm 2</math> cm od podłogi,</li> <li>- nogi mocowane do belki lub stelaża (nie dopuszcza się mocowania bezpośrednio do blatu), zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 527 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – wymóg jakościowy</i>.</li> </ul>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.1 Meble biurowe  str. 48.	<p>Kontenery (mobilne szafki pod biurko)</p> <p>Kontenery muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 14073-2, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażone w 3 szuflady, w tym pierwsza od góry ma być piórnikiem – wymóg funkcjonalny;</li> <li>- wysuw szuflad co najmniej 90% - wymóg funkcjonalny;</li> <li>- zabezpieczenie przeciw wysunięciu dwóch szuflad – wymóg funkcjonalny;</li> <li>- prowadnice łożyskowane – wymóg jakościowy;</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane w całości ze stali lub tworzywa sztucznego, zapewniając minimalne dopuszczalne obciążenie każdej szuflady na poziomie co najmniej 25 kg – wymóg normy PN-EN14073;</li> <li>- zamek centralny – wymóg funkcjonalny.</li> </ul>	<p>Kontenery do biurka</p> <p>Kontenery o wysokości około 65 cm, muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 14073-2 <i>Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa</i> potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grubość płyty dla wieńca górnego o dolnego nie mniej niż 20 mm.</li> <li>- wyposażone w 3 wysuwane szuflady, zabezpieczone przy wysuwaniu przed wypadnięciem – wymóg funkcjonalny;</li> <li>- zamek centralny – wymóg funkcjonalny,</li> <li>- prowadnice pozwalające na płynne przesuwanie szuflady w pozycjach wsuń/wysuń – wymóg jakościowy</li> </ul>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.1 Meble biurowe.  str. 49	<p>Szafy i regały.</p> <p>Szafy i regały muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 14073-2, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Szafa powinna być w całości wykonana na linii produkcyjnej, ściskana i klejona – wymóg jakościowy i normy PN-EN14073. Półki mają mieć grubości min. 22 mm, a dopuszczalny ciężar min 40 kg. Przestrzeń pomiędzy półkami powinna mieć min. 35 cm wysokości – wymóg funkcjonalny (przestrzeń na segregator), natomiast plecy w szafach wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 10 mm – wymóg normy PN-EN14073. Szafy mają dodatkowy cokół z plastiku lub stali kwasoodpornej – wymóg jakościowy i funkcjonalny. Wszystkie elementy szklane w szafach (drzwi, półki itp.) mają być ze szkła bezpiecznego – wymóg normy PN-EN14073. Wszystkie elementy stalowe (nie dotyczy stali nierdzewnej, jeśli taka zostanie zastosowana – sugerowany materiał na cokół) mają być trwale pokryte farbą proszkową, preferowany kolor RAL9006 – wymóg estetyczny. Wszystkie szafy ubraniowe mają podwójne skrzydła drzwiowe i zamek dwupunktowy – wymóg normy PN-EN14073.</p>	<p>Szafy i regały.</p> <p>Szafy i regały muszą być zgodne z normą PN-EN 14073 – <i>Meble do przechowywania i potwierdzone certyfikatem zgodności.</i></p> <p>Szafa powinna być w całości wykonana na linii produkcyjnej, ściskana i klejona – wymóg jakościowy i normy PN-EN14073. Półki mają mieć grubości min. 22 mm, a dopuszczalny ciężar min. 40 kg. Przestrzeń pomiędzy półkami powinna być regulowana – wymóg funkcjonalny,</p> <p>Szafy mają dodatkowy cokół. Wszystkie elementy szklane w szafach (drzwi, półki itp.) mają być ze szkła bezpiecznego – wymóg normy PN-EN14073. Wszystkie szafy ubraniowe mają podwójne skrzydła drzwiowe i zamek dwupunktowy – wymóg normy PN-EN14073.</p> <p>Ponadto normom wynikającym z obowiązujących uregulowań odpowiadają szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów niejawnych, broni i innych specyficznych materiałów. Wszystkie elementy stalowe (nie dotyczy stali nierdzewnej, jeśli taka zostanie zastosowana) mają być utrzymane w jednolitej kolorystyce, np. trwale pokryte farbą proszkową, preferowany kolor zbliżony do RAL9006 – wymóg estetyczny.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.1 Meble biurowe.  str. 49	<p>Fotel obrotowy.</p> <p>Fotele obrotowe muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 1335-1 i PN-EN 1335-2, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej).</p> <p>Fotele mają być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <p>Fotele muszą mieć pozytywną opinię dotyczącą ergonomii, np. z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi lub innej równoważnej jednostki z państw należących do Unii Europejskiej.</p> <p>Fotele wyposażone w mechanizm synchroniczny z regulowaną siłą odchylenia dla osób o wadze od 50 do 120 kg, a mechanizm synchroniczny z odchyleniem do tyłu do minus 30 stopni (wymóg przepisów BHP).</p> <p>Fotele z regulacją podłokietników w zakresie min. 5 cm góra-dół i regulacją szerokości w zakresie min. 4 cm – wymóg funkcjonalny. Tapicerka powinna być wykonana z tkaniny o składzie min. 90% naturalnej wełny i wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindala (norma PN-EN ISO 12947-2).</p>	<p>Fotel obrotowy.</p> <p>Fotele obrotowe muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 1335-1 Meble biurowe – Krzesło biurowe do pracy – Część 1: Wymiary – Oznaczanie wymiarów i PN-EN 1335-2 Meble biurowe – Krzesło biurowe do pracy – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <p>Fotele mają być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <p>Fotele muszą mieć pozytywną opinię dotyczącą ergonomii, np. z Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi lub innej równoważnej jednostki z państw należących do Unii Europejskiej.</p> <p>Fotele przewidziane dla obciążenia użytkowego nie mniej niż 120 kg, z regulacją wysokości siedziska i oparcia. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane.</p> <p>Fotele z dopuszczonymi regulowanymi podłokietnikami w zakresie góra-dół. Tapicerka powinna być wykonana z tkaniny, o wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindale'a (norma PN-EN ISO 12947-2 <i>Tekstylii. Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie metoda Martindale'a. Wyznaczanie zniszczenia próbki</i>). Przykładowe rozwiązanie podaje rysunek.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.1 Meble biurowe.  str. 50	<p>Krzesła gościnne.</p> <p>Krzesła muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 13761, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej). Krzesła mają mieć konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL 9006 (spawy estetyczne, z niewidoczną spoiną) – wymóg funkcjonalny</p> <p>Siedzisko i oparcie mają być w całości z jednego kawałka sklejki, giętej i profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkowników) – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Krzesło ma mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia ma być jednakowa w całym zakresie – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Sugeruje się kolorystykę drewna (sosna) lub kolory monochromatyczne (biel, czerń).</p> <p>Krzesła winny dać się sztaplować, po co najmniej 10 szt. jednorazowo – wymóg funkcjonalny.</p>	<p>Krzesła gościnne.</p> <p>Krzesła muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 13761 <i>Meble biurowe – Krzesła dla gości</i>, potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <p>Krzesła mają mieć konstrukcję metalową, łączoną z rurek o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL 9006 malowaną proszkowo (łączenia estetyczne, z niewidocznym miejscem połączenia) – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Siedzisko i oparcie mogą być wykonane w całości z jednego kawałka sklejki giętej i profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkowników) lub z tworzywa sztucznego – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Krzesło ma mieć formę prostokątną, szerokość siedziska i oparcia ma być jednakowa w całym zakresie – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Sugeruje się kolorystykę drewna (sosna) lub kolory monochromatyczne (biel, czerń).</p> <p>Krzesła winny dać się sztaplować, po co najmniej 5 szt. jednorazowo – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Przykładowe rozwiązanie podaje rysunek.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
<p>5.5.2 Meble w pomieszczeniach socjalnych</p> <p style="text-align: center;">str. 51</p>	<p>C. Meble do palarni.</p> <p>Siedziska do palarni.</p> <p>Siedziska mają być zgodne z aktualną normami PN-EN 15373, PN-EN 1022, PN-EN 15372, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej). Tapicerka wykonana z tkaniny o składzie min. 90% naturalnej wełny i wytrzymałości na ścieranie min. 150 tys. cykli w skali Martindala (norma PN-EN ISO 12947-2).</p> <p>Siedziska muszą mieć formę kwadratu o boku ok. 65 cm – tak, by można było je ze sobą zestawiać w dowolnej konfiguracji – wymóg funkcjonalny. Siedziska muszą mieć łączniki do trwałego zestawienia siedzisk, ale nie mogą łączyć się w sposób inwazyjny – musi być możliwość wielokrotnego łączenia i rozłączania – wymóg jakościowy.</p> <p>Wysokość całkowita siedzisk musi umożliwiać komfortowe siedzenie, czyli nie mniej niż 75 cm – wymóg funkcjonalny.</p>	<p>Zapis usunięty</p>	



## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
<p>5.5.2 Meble w pomieszczeniach socjalnych</p> <p style="text-align: center;">str. 51</p>	<p>Stoły do pomieszczeń socjalnych</p> <p>Biurka i stoły muszą być zgodne z aktualnymi normami PN-EN527-1, PN-EN527-2, PN-EN 527-3, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej). Błaty biurek i stołów muszą być wykonane z płyty wiórowej o grubości 22-25 mm, uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL, odpornym na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę.</p> <p>Kolorystyka: jasne drewno typu klon, brzoza. Nie dopuszcza się zastosowania płyty laminowanej (wymóg jakościowy).</p> <p>Regulacja wysokości blatu roboczego 65-85 cm – wymóg normy PN-EN 527-1:2011 dla biurek do pracy siedzącej typu A. Nogi mają być proste, kwadratowe lub okrągłe – wymóg użytkowy; mocowane do belki lub stelaża (nie dopuszcza się mocowania bezpośrednio do blatu) zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 527 – wymóg jakościowy.</p>	<p>Stoły do pomieszczeń socjalnych</p> <p>Stoły muszą być zgodne z aktualnymi normami PN-EN527-1 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 1: Wymiary</i>, PN-EN527-2 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa</i>, PN-EN 527-3 <i>Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 3: Metody oznaczania stateczności i mechanicznej wytrzymałości konstrukcji</i>, potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blaty stołów na stelażu metalowym, muszą być wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości nie mniejszej niż 22 mm, odpornej na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i wysoką temperaturę,</li> <li>- nogi mocowane do belki lub stelaża (nie dopuszcza się mocowania bezpośrednio do blatu), zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 527 Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka – wymóg jakościowy,</li> <li>- nogi proste o przekroju kwadratowym lub okrągłym,</li> <li>- kolorystyka: jasne drewno typu klon, brzoza,</li> <li>- wysokość położenia blatu roboczego 75 ± 2 cm od podłogi</li> </ul>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
5.5.2 Meble w pomieszczeniach socjalnych  str. 51	<p>Krzesła do pomieszczeń socjalnych.</p> <p>Krzesła muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 13761, potwierdzone certyfikatem zgodności, wystawionym przez akredytowaną jednostkę (polską lub innego kraju należącego do Unii Europejskiej). Krzesła mają mieć konstrukcję stalową zespawaną z rurką o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL 9006 (spawy estetyczne, z niewidoczną spoiną) – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Siedzisko i oparcie mają być całości z jednego kawałka sklejkki, giętej i profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkowników) – wymóg funkcjonalny.</p>	<p>Krzesła do pomieszczeń socjalnych.</p> <p>Krzesła muszą być zgodne z aktualną normą PN-EN 13761 <i>Meble biurowe – Krzesła dla gości</i>, potwierdzone certyfikatem zgodności.</p> <p>Krzesła mają mieć konstrukcję metalową, łączoną z rurek o średnicy 18-20 mm, w kolorze RAL 9006 (łączenia estetyczne, z niewidocznym miejscem połączenia) – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Siedzisko i oparcie mogą być wykonane w całości z jednego kawałka sklejkki giętej i profilowanej w tzw. 3D (gięcie siedziska w oparcie oraz wyprofilowanie oparcia do pleców użytkowników) lub z tworzywa sztucznego – wymóg funkcjonalny.</p> <p>Przykładowe rozwiązanie podaje rysunek.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
4.2 Wykończenie ścian / kolorystyka  str. 36	<p>4.2 Wykończenie ścian / kolorystyka.</p> <p>Wszystkie ściany niebędące ścianami wizerunkowymi („ściana czarna”) należy wykończyć gładzią gipsową, pomalować kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N. W korytarzach należy zastosować materiał zabezpieczający, na całej wysokości (dopuszcza się zabezpieczenie ścian do wysokości 180cm od wykończonej posadzki), t.j. okleinę ścienną wykonaną z winylu, w kolorze białym dopasowanym do ściany. Materiał posiada delikatną strukturę o fakturze tynku drobnoziarnistego i spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa dedykowane użyteczności publicznej. Materiał opisany w dziale 5.1.</p>	<p>4.2 Wykończenie ścian / kolorystyka.</p> <p>Wszystkie ściany niebędące ścianami wizerunkowymi („ściana czarna”) należy wykończyć gładzią gipsową, pomalować kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N. W korytarzach należy zastosować materiał zabezpieczający, na całej wysokości (dopuszcza się zabezpieczenie ścian do wysokości 180cm od wykończonej posadzki), t.j. okleinę ścienną wykonaną z winylu, w kolorze białym dopasowanym do ściany. Materiał posiada delikatną strukturę o fakturze tynku drobnoziarnistego i spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa dedykowane użyteczności publicznej. Materiał opisany w dziale 5.1.</p> <p>Dopuszcza się wykończenie ściany poprzez pomalowanie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N.</p>	

### Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
<p style="text-align: center;">8.1</p> <p>Wykończenie ścian / kolorystyka</p> <p style="text-align: center;">str. 56</p>	<p>8.1 Wykończenie ścian / kolorystyka. Wszystkie ściany należy wykończyć gładzią gipsową, pomalować kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N. Materiał zabezpieczający, na całej wysokości (dopuszcza się zabezpieczenie ścian do wysokości 180cm od wykończonej posadzki), t.j. okleinę ścienną wykonaną z winylu, w kolorze białym dopasowanym do ściany. Materiał posiada delikatną strukturę o fakturze tynku drobnoziarnistego i spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa dedykowane użyteczności publicznej. Materiał opisany w dziale 5.1.</p>	<p>8.1 Wykończenie ścian / kolorystyka. Wszystkie ściany należy wykończyć gładzią gipsową, pomalować kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N. Materiał zabezpieczający, na całej wysokości (dopuszcza się zabezpieczenie ścian do wysokości 180cm od wykończonej posadzki), t.j. okleinę ścienną wykonaną z winylu, w kolorze białym dopasowanym do ściany. Materiał posiada delikatną strukturę o fakturze tynku drobnoziarnistego i spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa dedykowane użyteczności publicznej. Materiał opisany w dziale 5.1. Dopuszcza się wykończenie ściany poprzez pomalowanie farbą zmywalną, półmatową w kolorze białym NCS - S - 0500N.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
9.2. Sanitariaty  str. 57 - 59	9.2. Sanitariaty.  Szczególne zagadnienie zajmuje wyposażenie łazienek.  Wyposażenie sanitarne w Policyjnej Izby Zatrzymań musi spełniać najwyższe normy odporności na wandalizm i trwałości. Zatrzymani którzy będą korzystać z węzła sanitarnego nie mogą mieć możliwości samookaleczenia i użycia elementów wyposażenia jako "broni" w kontakcie z funkcjonariuszami. Wyposażenie stalowe, podtynkowe, o zaoblonych krawędziach bez możliwości demontażu oraz wyeliminowanie do minimum części ruchomych. Wyposażenie powinno składać się z umywalki z armaturą, miski wc ze spłukiwaniem, pisuaru i natrysku	9.2. Sanitariaty.  Szczególne zagadnienie zajmuje wyposażenie łazienek.  Wyposażenie sanitarne w Policyjnej Izby Zatrzymań musi spełniać najwyższe normy odporności na wandalizm i trwałości. Zatrzymani którzy będą korzystać z węzła sanitarnego nie mogą mieć możliwości samookaleczenia i użycia elementów wyposażenia jako "broni" w kontakcie z funkcjonariuszami. Wyposażenie podtynkowe, o zaoblonych krawędziach bez możliwości demontażu oraz wyeliminowanie do minimum części ruchomych. Wyposażenie powinno składać się z umywalki z armaturą, miski wc ze spłukiwaniem, pisuaru i natrysku	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
	<p>Umywalka.</p> <p>Zastosowane rozwiązanie to umywalka ze stali szlachetnej o zaoblonym kształcie z całkowicie zasłoniętym syfonem odpływowym, grubość materiału minimum 0,9 mm komora bezspoinowo wspawana w blat. Półka na armaturę Bprzelewu. Wymiary umywalki (szer. × wys. × głęb.): 3 × 310 × 350 mm</p> <p>Armatura umywalkowa w wersji ściennej lub stojącej na umywalce do wody centralnie zmieszanej, Głowica sterująca o konstrukcji beztłokowej, zamykana samoczynnie i bezodrzutowo. Regulowany czas przepływu. Całość wykonana z metalu. Korpus mosiężny polerowany, powłoka chromowana. System przeciwblokujący (ABS) zapewniający wyłączenie przepływu wody przy ciągłym wciśnięciu przycisku.</p>	<p>Umywalka.</p> <p>Zastosowane rozwiązanie to umywalka o zaoblonym kształcie z całkowicie zasłoniętym syfonem odpływowym.</p> <p>Półka na armaturę bez przelewu.</p> <p>Armatura umywalkowa w wersji ściennej lub stojącej na umywalce do wody centralnie zmieszanej, Głowica sterująca o konstrukcji beztłokowej, zamykana samoczynnie i bezodrzutowo. Regulowany czas przepływu. Całość wykonana z metalu. Korpus mosiężny polerowany, powłoka chromowana. System przeciwblokujący (ABS) zapewniający wyłączenie przepływu wody przy ciągłym wciśnięciu przycisku.</p>	
	<p>WC.</p> <p>Lejowa, wisząca miska ustępowa ze stali szlachetnej, powierzchnia jedwabisty mat, grubość materiału 1,6 mm. Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 360 × 353 × 500 mm</p>	<p>WC.</p> <p>Lejowa, wisząca miska ustępowa Wymiary typowe</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
	<p>Splukiwanie.</p> <p>Przyciskowa armatura splukująca Montaż podtynkowy. Regulowane natężenie i objętość strumienia splukującego.</p> <p>Konstrukcja beztłokowa, zamykana samoczynnie i bezodrzutowo.</p> <p>Regulacja ustawienia głębokości panelu przedniego przy pomocy układu hydraulicznego.</p> <p>Puszka montażowa zabudowywana podtynkowo na etapie stanu surowego.</p> <p>Regulacja ilości wody z blokadą. Króciec rurki splukującej ze śrubunkiem. Panel czołowy ze stali szlachetnej wyposażony w przycisk metalowy i maskowane mocowanie śrubowe.</p>	<p>Splukiwanie.</p> <p>Przyciskowa armatura splukująca Montaż podtynkowy. Regulowane natężenie i objętość strumienia splukującego.</p> <p>Konstrukcja beztłokowa, zamykana samoczynnie i bezodrzutowo.</p> <p>Regulacja ustawienia głębokości panelu przedniego przy pomocy układu hydraulicznego.</p> <p>Puszka montażowa zabudowywana podtynkowo na etapie stanu surowego.</p> <p>Regulacja ilości wody z blokadą. Króciec rurki splukującej ze śrubunkiem. Panel czołowy wyposażony w przycisk metalowy i maskowane mocowanie śrubowe.</p>	
	<p>Pisuar ścienny.</p> <p>Panel ze stali szlachetnej, grubość materiału 1,2 mm. Owalny kształt muszli. elementy mocujące zakryte. Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 313 x 733 x 342 mm</p>	<p>Pisuar ścienny.</p> <p>Panel typowy. Owalny kształt muszli. elementy mocujące zakryte. Wymiary typowe.</p>	
	<p>Pisuar stojący.</p> <p>Montaż do ściany i posadzki. Stal szlachetna, powierzchnia jedwabisty mat, grubość materiału 1,5 mm. Odpływ sitkowy 1.". Jedna głowica splukująca ." na każde 600 mm szerokości. Odpływ środkowy.</p>	<p>Pisuar stojący.</p> <p>Montaż do ściany i posadzki. Odpływ sitkowy 1.". Jedna głowica splukująca ." na każde 600 mm szerokości. Odpływ środkowy.</p>	

## Zmiany w Księdze standaryzacji komend i komisariatów Policji na dzień 20 maja 2015r.

Rozdział	Zapis w Księdze Standaryzacji, wyd. II lipiec 2014r przed zmianą	Zapis w Księdze Standaryzacji, po zmianie	Uwagi
	<p>Muszla turecka.</p> <p>do współpracy z, przyciskową armaturą spłukującą do zabudowy podtynkowej. Stal szlachetna, powierzchnia szlifowana matowa. Okalające obrzeże (22 mm) oraz okalająca krawędź przelewowa. Pionowe tylne przyłącze wody spłukującej ze złączem śrubowym Ø 28 mm. Pionowy odpływ DN 100 w środku zagłębienia. Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 755 × 185 × 755 mm</p>	<p>Muszla turecka.</p> <p>do współpracy z, przyciskową armaturą spłukującą do zabudowy podtynkowej Okalająca krawędź przelewowa. Pionowe tylne przyłącze wody spłukującej ze złączem śrubowym Ø 28 mm. Pionowy odpływ DN 100 w środku zagłębienia. Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 755 × 185 × 755 mm</p>	
	<p>Brodzik natryskowy.</p> <p>Wykonany z głęboko tłoczonyj stali szlachetnej, grubość materiału 1,0 mm. Zaokrąglona ze wszystkich stron niecka ze spadkiem w kierunku odpływu, szlifowana, dno profilowane. Otwór odpływowy Ø 58 mm. Naroża zespawane. Odgięta, 10-milimetrowa zakładka do oparcia brodzika. Od spodu przyspawana 6-milimetrowa śruba uziemiająca.</p>	<p>Brodzik natryskowy.</p> <p>Zaokrąglona ze wszystkich stron niecka ze spadkiem w kierunku odpływu, szlifowana, dno profilowane. Otwór odpływowy Ø 58 mm. Naroża zespawane. Odgięta, 10-milimetrowa zakładka do oparcia brodzika. Od spodu przyspawana 6-milimetrowa śruba uziemiająca.</p>	
	<p>Komora gospodarcza uniwersalna ścienna. Stal szlachetna, powierzchnie szlifowane matowe, grubość materiału 0,9 mm. Bezspoinowo wspawana niecka o wymiarach 400 x 290 x 195 mm. Odpływ z sitkiem płaskim 1 1/2", mimośrodowy. Tylna ścianka o wymiarach 440 x 300 mm. Ruszt ze stali szlachetnej z gumowymi tulejkami odbojowymi.</p>	<p>Komora gospodarcza uniwersalna ścienna. Odpływ z sitkiem płaskim 1 1/2", mimośrodowy. Tylna ścianka o wymiarach 440 x 300 mm.</p>	