

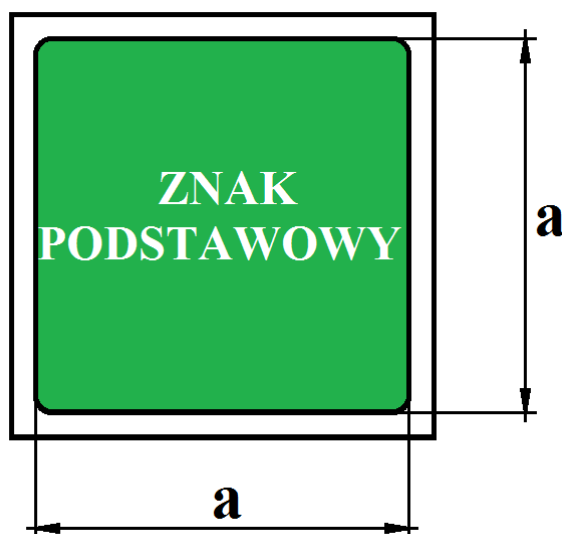
	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>

## 1. PODSTAWA PRAWNA

1. § 44. Ust. 5 rozporządzenia MPiPS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami).
2. PN-N-01256-02:1992 - Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
3. PN-N-01256-03:1993 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.
4. PN-N-01256-03:1993/Az1:1997 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.
5. PN-N-01256-03:1993/Az2:2001 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.
6. PN-N-01256-5:1998 - Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.
7. PN-ISO 7010:2006 - Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej.
8. PN-EN ISO 3098-0:2002 - Dokumentacja techniczna wyrobu. Pismo. Część 0. Zasady ogólne.


## 2. ZNAKI INFORMACYJNE – WYMAGANIA I ZALECENIA

1. Znaki informacyjne w kształcie kwadratu produkowane są w znormalizowanych rozmiarach. Boki kwadratów „a” mogą mieć długość równą 50, 100, 150, 200 lub 250 mm. Narożniki kwadratów mogą być zaokrąglone lub proste.



Rys. 1. Wymiary znaków informacyjnych w kształcie kwadratu ( $a = 50, 100, 150, 200, 250$  mm).

2. Znaki ochrony i higieny pracy mogą być uzupełnione znakiem dodatkowym. Tekst na znaku dodatkowym powinien odpowiadać znaczeniu oraz typowi znaku ochrony i higieny pracy. Znaki ochrony i higieny pracy ze znakami dodatkowymi mogą być umieszczane na wspólnej tablicy tak, jak pokazano na rysunku 2.
3. Na znakach ochrony i higieny pracy zaleca się stosowanie pisma technicznego prostego rodzaju B zgodnie z PN-EN ISO 3098-0:2002 lub pisma helvetica medium. Wysokość



	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>


liter powinna być dobrana w zależności od odległości od obserwatora – wg PN-N-01256-02:1992 (tabela nr 2).







Rys. 2. Sposób rozmieszczenia znaku informacyjnego i znaku dodatkowego na wspólnej tablicy.

4. Rodzaje znaków informacyjnych dopuszczonych do stosowania w uczelnianym systemie udzielania pierwszej pomocy.

Lp.	Znak		Miejsca rozmieszczenia znaków	Wymiary znaku podstawowego
	Podstawowy	Podstawowy i dodatkowy		
1	2	3	4	5
1.			<p>Znak oznacza apteczkę pierwszej pomocy, która nie posiada stałej obsługi, tzn. osoby wyznaczone do udzielania pierwszej pomocy nie przebywają stale w tym samym miejscu, co apteczka. Miejsca rozmieszczenia apteczek pierwszej pomocy typu <b>AS-w</b> oraz typu <b>AS-s</b>, stosowanych w ogólnym i wewnętrznym systemie udzielania pierwszej pomocy.</p>	<p>Nie mniejszy niż 200x200 mm</p>

	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>

<b>Znak „Pierwsza pomoc”</b>				
2.			<p>Znak oznacza punkt udzielania pierwszej pomocy tzn. miejsce, w którym znajduje się apteczka oraz stale przebywa co najmniej jedna osoba wyznaczona do udzielania pierwszej pomocy. Miejsca rozmieszczenia apteczek pierwszej pomocy typu <b>APD</b>, stosowanych w ogólnym systemie udzielania pierwszej pomocy (np. portiernie w budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego).</p>	<p>Nie mniejszy niż 200x200 mm</p>
<b>Znak „Telefon awaryjny”</b>				
3.			<p>Znak umieszcza się w miejscu, w którym znajduje się ogólnie dostępny lub posiadający stałą obsługę, telefon umożliwiający połączenie ze wszystkimi zewnętrznymi oraz wewnętrznymi służbami ratowniczymi.</p>	<p>Nie mniejszy niż 200x200 mm</p>

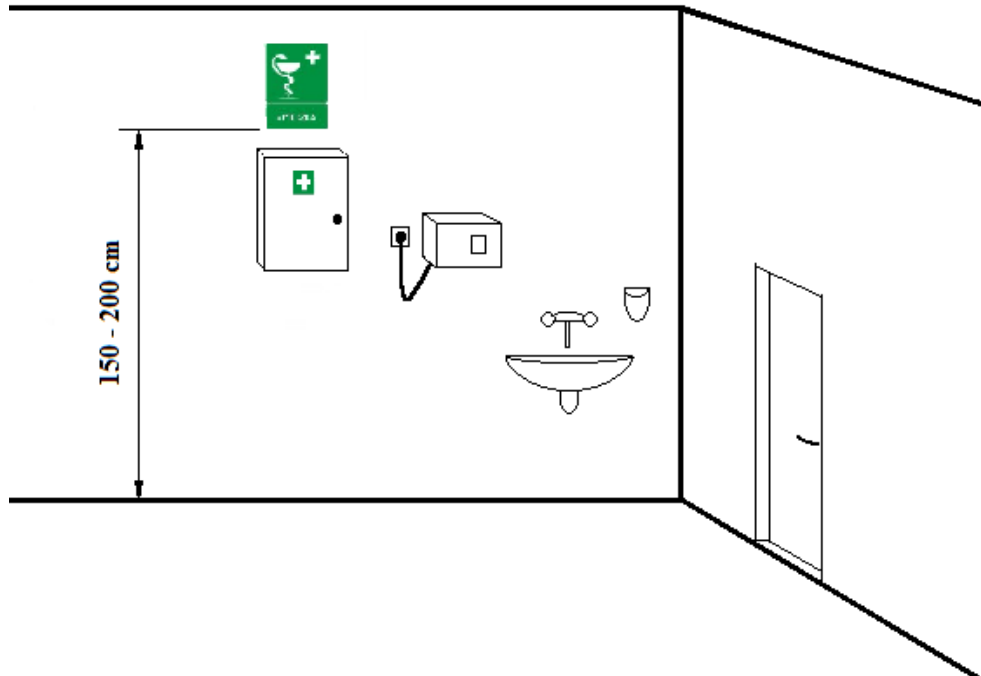
5. Zaleca się stosowanie znaków uzupełnionych dodatkowym tekstem – patrz znaki umieszczone w 3 kolumnie powyższej tabeli.
6. Znaki podstawowe (bez opisu) należy stosować wyłącznie w sytuacjach, w których zastosowanie znaków z dodatkowym opisem jest niemożliwe z powodów technicznych.
7. Wskazane jest, aby znaki informacyjne stosowane w uczelnianym systemie pierwszej pomocy, były wykonane z materiałów fotoluminescencyjnych.

#### **8. ZASADY ROZMIESZCZANIA ZNAKÓW INFORMACYJNYCH**

1. Znaki informacyjne należy rozmieszczać tak, aby z każdego miejsca strefy, w której umieszczono apteczkę, (telefon alarmowy lub punkt pierwszej pomocy) odpowiedni znak był dobrze widoczny.
2. Apteczki oraz znaki informacyjne należy rozmieszczać w dobrze oświetlonych miejscach.
3. Na korytarzach i holach, w celu poprawienia widoczności, wskazane jest stosowanie znaków zawieszanych, przestrzennych lub semaforowych.

	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>

4. Znaki informacyjne mocowane na ścianach należy umieszczać na wysokości od 150 cm do 200 cm od poziomu podłogi (rys. 3).



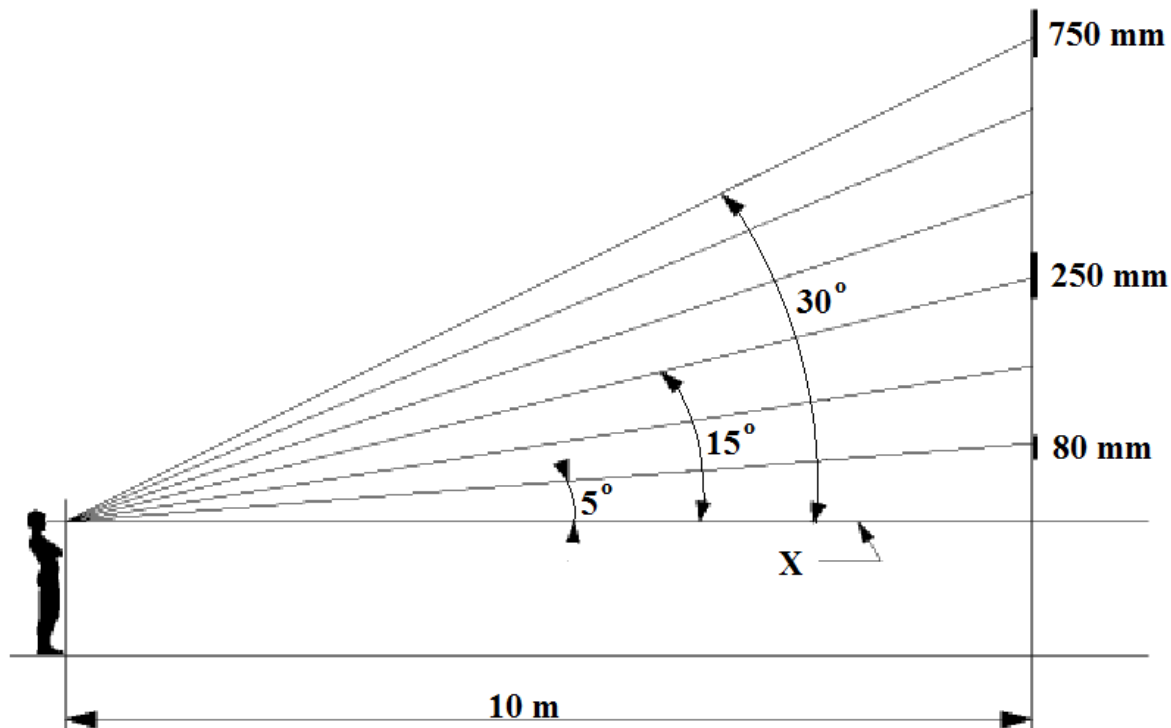
Rys. 3. Sposób rozmieszczania znaków informacyjnych na ścianach.

5. Znaki semaforowe oraz zawieszane należy umieszczać tak, aby ich dolna krawędź znajdowała się powyżej 200 cm od poziomu podłogi (rys. 4).



Rys. 4. Sposób rozmieszczania znaków zawieszanych, przestrzennych i semaforowych.

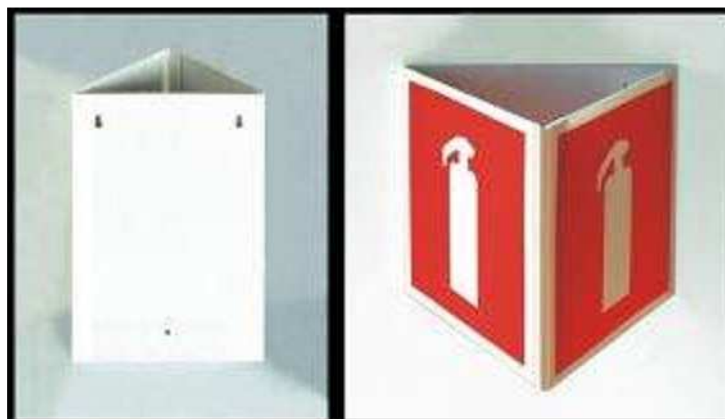
6. Wymiary znaków informacyjnych są uzależnione od odległości, z jakiej powinny być dostrzegane przez ludzi. W przypadku dużych odległości lub wysokiego umieszczenia znaku jego rozmiar należy zwiększyć (rys. 5).



Rys. 5. Zależność wielkości znaku od kąta przesunięcia w stosunku do linii środkowego widzenia (X) dla odległości 10 m.

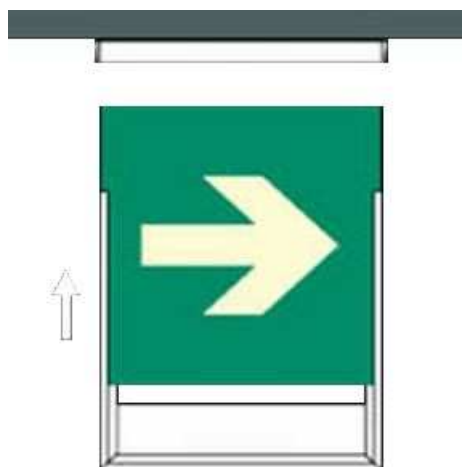
## 9. PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

1. Znak przestrzenny dwustronny – dwie płaszczyzny ekspozycyjne umieszczone po obu stronach elementów konstrukcyjnych zamocowanych do ściany.

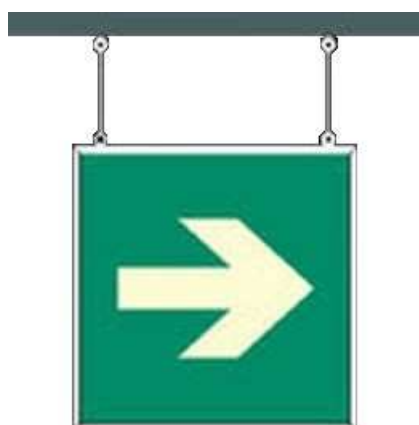


	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>

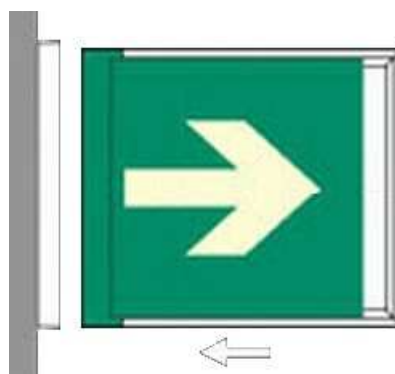
2. Ramka podstropowa – mocowana do podłoża sufitu za pomocą kołków rozporowych, umożliwia umieszczanie informacji dwustronnie.




3. Ramka podwieszana – mocowana przez podwieszenie przy pomocy łańcuszka lub linki, umożliwia umieszczanie informacji dwustronnie.



4. Ramka semaforowa – mocowana do podłoża ściany za pomocą kołków rozporowych, umożliwia umieszczanie informacji dwustronnie.



	<b>INSTRUKCJA</b>	<b>Symbol dokumentu</b>
	<b>ZNAKOWANIA MIEJSC ROZMIESZCZENIA APTECZEK PIERWSZEJ POMOCY</b>	<b>I/02-P/03/BHP/2011</b>

5. Ramka naścienna – mocowana do podłoża ściany za pomocą kołków rozporowych, umożliwia umieszczanie znaków jednostronnych.



6. Znak elastyczny – stosowany wszędzie tam gdzie istnieje ryzyko zaczepienia o znak (co może doprowadzić do jego zniszczenia), zastosowanie specjalnych profili umożliwia montowanie znaków naściennie, semaforowo lub podstropowo, znaki w wykonaniu semaforowym lub podstropowym mogą być w wykonaniu dwustronnym.

