

STREFA WEJŚCIA:

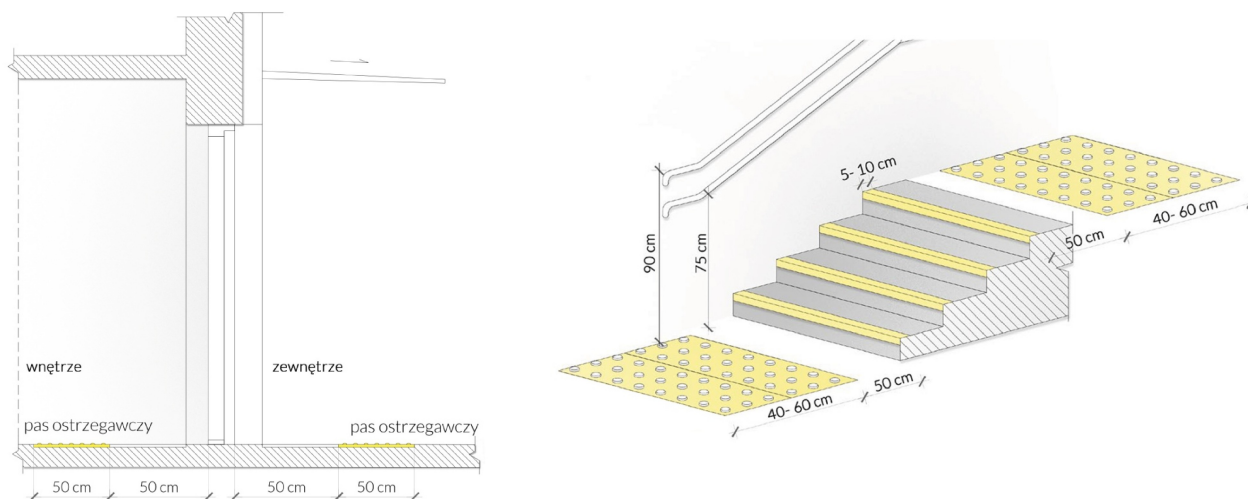
- 1) Wejścia do budynków zasygnalizowane pasem ostrzegawczym szerokości 50 cm ułożonym w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami.
- 2) Nawierzchnia przed wejściem głównym ma mieć powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
- 3) Ze względu na ciężar skrzydeł drzwi wejściowych należy zastosować siłowniki umożliwiające automatyczne lub półautomatyczne otwieranie.
- 4) Nie stosować opraw oświetleniowych z widocznym źródłem światła, które mogą powodować zjawisko oślnienia.
- 5) Pochylnie, wejścia, schody, elementy oznakowania mają być dobrze oświetlone światłem sztucznym o natężeniu minimum 100 lx.

DOMOFON:

- 1) Wyposażyć w system audio-wizualny.
- 2) Umieścić w widocznym miejscu, po stronie klamki od drzwi, blisko wejścia.
- 3) Domoфон w kontrastujących kolorach względem tła, na którym się znajduje.
- 4) Ekran domofonu ma znajdować się nie wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi, a jego przyciski na wysokości 80 cm – 110 cm i w odległości minimum 60 cm od narożnika.
- 5) Przyciski dzwonek do drzwi wykonać o odpowiednio dużej wielkości i mają dawać wizualny i dźwiękowy sygnał.
- 6) Ma posiadać świetlną i dźwiękowe potwierdzenie otwierania zamka.
- 7) Ma posiadać sygnalizację świetlną informującą osoby z upośledzeniem słuchu, kiedy mogą zacząć mówić.
- 8) Przyciski mają być w kontrastujących kolorach względem panelu na którym się znajdują, każdy z nich powinien posiadać wyraźny numer lub literę w kolejności alfabetycznej, możliwą do odczytania również przez dotyk,
- 9) Stosować klawisze zamiast systemu dotykowego (sensorycznego), z wyraźnym oznakowaniem klawiszy cyframi wypukłymi lub zastosowaniem międzynarodowej klawiatury z wyróżnieniem dotykowym cyfry „5”,
- 10) Kamera domofonu ma uchwycić twarz osoby, aby ułatwić jej rozpoznanie przez mieszkańca.
- 11) Umieścić informację w alfabecie Braille'a na przyciskach, a gdy nie ma takiej możliwości przy przyciskach.
- 12) Instrukcja obsługi musi być łatwa do odnalezienia i odczytania – umieszczona nie wyżej niż 120 cm nad poziomem podłogi.

SCHODY:

- 1) W odległości 50 cm przed krawędzią pierwszego stopnia schodów w dół oraz przed krawędzią pierwszego stopnia schodów w górę, należy ułożyć fakturę ostrzegawczą o szerokości nie mniejszej niż 40 cm i nie większej niż 60 cm (na całej szerokości schodów).
- 2) Powierzchnie spoczników schodów mają mieć wykończenie wyróżniające je odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów.
- 3) Wszystkie krawędzie stopni należy oznaczyć przy pomocy kontrastowego pasa o szerokości 5 cm umieszczonego wzdłuż całej krawędzi stopni w poprzek biegu.
- 4) Kontrast barwny C oznaczać montowanych na krawędziach ma być nie mniejszy niż 70%.
- 5) Należy zachować bezpieczną skrajnię ruchu pieszych i gdy bieg schodowy jest nadwieszony nad ciągiem pieszym, przestrzeń pod schodami o wysokości mniejszej niż 220 cm powinna być obudowana lub oznaczona w taki sposób, aby osoba z dysfunkcją wzroku mogła je bezpiecznie ominąć.
- 6) Stopnie schodów nie mogą być ażurowe i posiadać wystających nosków.
- 7) Stopnie schodów mają być wyprofilowane tak, aby zapobiegać potykaniu się przy wchodzeniu oraz zahaczaniu o nie tyłem buta przy schodzeniu, a ich nawierzchnia powinna być antypoślizgowa – w badaniu wg PN-EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek.
- 8) Wszystkie stopnie w biegu mają mieć tę samą wysokość.
- 9) Zabrania się stosowania stopni schodów z noskami i podcięciami



Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak

75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3

tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl

Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i chodnik z kostki betonowej z pasem ostrzegawczym przed wejściem do budynku		Branża budowlana
Adres:	Karlino, dz. nr 220, obr. 0005, gm. m. Karlino, ul. Białogardzka 5		
Tytuł rysunku:	Strefa wejścia, schody		Skala:
Faza:	Projekt techniczny-wykonawczy	Specjalność:	
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Architektura	A/PNB/8300/16/81
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje	
Nr rys.			W3