

PRO-06

Procedura dostępności architektonicznej (standard budynków i przestrzeni)

Kod	CV/BDU/PRO-06
Wersja	1.2
Właściciel	Biuro ds. Dostępności Uczelni (BDU)
Zatwierdza	Rektor
Data wejścia w życie	31 marca 2026
Zakres obowiązywania	Wszystkie budynki i przestrzenie użytkowane przez Collegium Verum (własne i wynajmowane), w tym ciągi komunikacyjne, sale dydaktyczne, stanowiska obsługi, sanitariaty, strefy wspólne oraz otoczenie budynków

1. Cel procedury

1. Ustalenie jednolitego standardu dostępności architektonicznej budynków i przestrzeni Collegium Verum.
2. Zapewnienie spójnych kryteriów projektowania, modernizacji, utrzymania oraz audytu dostępności (powiązanie z PRO-05).
3. Określenie zasad identyfikacji barier, planowania usprawnień oraz uruchamiania działań korygujących (CAPA) wraz z dostępem alternatywnym (PRO-03).

2. Zakres procedury

Standard obejmuje co najmniej:

- dojścia do budynków i otoczenie (parking, strefa wejścia),

- wejścia do budynków,
- komunikację poziomą i pionową,
- pochylnie / platformy / windy,
- pomieszczenia higieniczno-sanitarne,
- sale dydaktyczne i pomieszczenia wspierające proces kształcenia,
- stanowiska obsługi (w tym dziekanat),
- strefy wspólne (korytarze, poczekalnie, itp.),
- elementy bezpieczeństwa użytkownika mające wpływ na dostępność.

Standard stosuje się:

- A. przy projektowaniu i odbiorach inwestycji/remontów/modernizacji (PRO-05),
- B. w audytach istniejących budynków i planowaniu usprawnień,
- C. przy wynajmie/zmianie lokalizacji (wymóg oceny dostępności przed decyzją).

3. Podstawa i odniesienia

1. Obowiązujące przepisy prawa w Polsce dotyczące dostępności i warunków technicznych budynków.
2. Standardy i normy branżowe stosowane przy projektowaniu dostępnych budynków (np. PN-EN 81-70 dla dźwigów).
3. Checklista audytu i formularz raportu (Załącznik 1) – ujednolicony zestaw kryteriów oceny.
4. Procedury Pakietu 14, w szczególności: PRO-05 (inwestycje), PRO-03 (skargi i CAPA), PRO-14 (ewakuacja), PRO-07 (obsługa/komunikacja) oraz PRO-12 (informacja).

4. Definicje

- Standard minimalny – minimalny poziom dostępności wymagany w uczelni, zgodny z przepisami i niniejszym dokumentem.
- Standard rekomendowany – poziom podnoszący komfort i niezależność użytkowników; stosuje się zawsze, gdy jest to technicznie i ekonomicznie racjonalne.
- Trasa dostępna – ciąg komunikacyjny umożliwiający samodzielne przemieszczanie się, w tym osobom poruszającym się na wózku.
- Bariera architektoniczna – cecha przestrzeni uniemożliwiająca lub istotnie utrudniająca korzystanie osobom ze szczególnymi potrzebami.

- Dostęp alternatywny –sposób zapewnienia realizacji potrzeby OzSP, gdy uczelnia nie jest w stanie (np. z powodów technicznych lub prawnych) zapewnić pełnej dostępności.

5. Role i odpowiedzialności

5.1 Biuro ds. Dostępności Uczelni (BDU)

- utrzymuje i aktualizuje standard (niniejsza procedura) oraz załączniki;
- prowadzi audyty dostępności architektonicznej z użyciem Załącznika 1 i utrzymuje rejestr barier (Załącznik 2);
- wydaje opinie w ramach bramek PRO-05 oraz wskazuje wymagania do OPZ/SWZ/umów;
- inicjuje CAPA dla barier krytycznych (PRO-03) i rekomenduje dostęp alternatywny;
- raportuje KPI do przeglądów (PRO-01).

5.2 Kanclerz / infrastruktura / administracja obiektu

- odpowiada za utrzymanie obiektu i usuwanie barier (naprawy, doposażenie, oznakowanie fizyczne, drobne prace adaptacyjne);
- zapewnia realizację zaleceń audytowych oraz działań CAPA;
- zapewnia warunki bezpieczeństwa użytkownika w powiązaniu z PRO-14.

5.3 Zamówienia i zakupy

- zapewniają, aby zakupy i roboty budowlane zawierały wymagania standardu PRO-06 (w powiązaniu z PRO-13 i PRO-05).

5.4 Jednostki merytoryczne (dydaktyka/obsługa studenta)

- zgłaszają potrzeby i bariery architektoniczne wpływające na dostępność procesu kształcenia;
- współpracują z BDU przy organizacji rozwiązań alternatywnych w okresie przejściowym.

6. Standard dostępności – wymagania kluczowe

Szczegółowy standard dostępności (kryteria minimalne oraz pola oceny) określa Załącznik 1 (formularz audytu + checklist).

1. Co najmniej jedno wejście do budynku dostępne bez schodów lub z równoważnym rozwiązaniem (pochylnia/platforma/winda).
2. Trasa dostępna od wejścia do kluczowych funkcji: stanowisko obsługi, sale dydaktyczne, toaleta dostępna.
3. Drzwi i przejścia umożliwiające przejazd wózkiem: brak progów lub progi minimalne; światło przejścia zgodne ze standardem.
4. Komunikacja pionowa: w budynkach wielokondygnacyjnych – urządzenie dźwigowe dostępne.
5. Co najmniej jedna toaleta dostępna na kondygnacji.
6. Sale dydaktyczne: zapewnienie stanowisk dostępnych i możliwości manewru.
7. Stanowisko obsługi: co najmniej jedno stanowisko obsługi dostosowane (wysokość blatu, przestrzeń manewrowa).

7. Audyt dostępności i plan usprawnień

1. BDU przeprowadza audyt dostępności architektonicznej co najmniej raz na 12 miesięcy lub po każdej istotnej zmianie funkcji/przestrzeni.
2. Audyt realizuje się w oparciu o ujednolicony formularz raportu i checklistę (Załącznik 1).
3. Wyniki audytu są wpisywane do rejestru barier i usprawnień (Załącznik 2) oraz przekazywane Kanclerzowi.
4. Bariery klasyfikuje się wg pilności: krytyczne (A), ważne (B), usprawniające (C). Dla barier A i B ustala się termin oraz właściciela działania.
5. Dla barier krytycznych BDU uruchamia CAPA zgodnie z PRO-03 i – jeśli konieczne – zapewnia dostęp alternatywny do czasu usunięcia bariery.

8. Odstępstwa i dostęp alternatywny

1. Odstępstwa od standardu minimalnego dopuszcza się wyłącznie w uzasadnionych przypadkach (np. ograniczenia techniczne, prawne), po analizie ryzyka i skutków.
2. Odstępstwo wymaga:
 - a) pisemnego uzasadnienia,
 - b) akceptacji Rektora (na wniosek Kanclerza i BDU),
 - c) planu kompensacji (dostęp alternatywny) oraz CAPA.
3. Każde odstępstwo wpisuje się do rejestru (Załącznik 2) i monitoruje.

9. Dokumentowanie i archiwizacja

1. Standard (PRO-06), checklista i rejestry przechowuje się w repozytorium wskazanym w PRO-01.
2. Dokumentacja audytów oraz plany usprawnień są elementem przeglądów dostępności (PRO-01).
3. Dokumentacja zmian/inwestycji jest prowadzona zgodnie z PRO-05.

10. Monitoring / KPI

- % budynków/przestrzeni po audycie w ostatnich 12 miesiącach
- liczba barier A/B/C w rejestrze oraz trend (spadek/wzrost)
- % barier A usuniętych w terminie / średni czas usunięcia bariery A
- liczba zapewnionych rozwiązań alternatywnych
- % przedsięwzięć inwestycyjnych zgodnych ze standardem PRO-06 (na podstawie PRO-05)
- liczba działań CAPA uruchomionych z powodu barier architektonicznych (PRO-03)

11. Załączniki

Załącznik 1 – Formularz audytu dostępności architektonicznej + checklista (wzór)

Załącznik 2 – Rejestr barier i usprawnień + karta bariery (wzór)

Załącznik 3 – Standard toalety dostępnej (wzór)

Załącznik 4 – Standard sal dydaktycznych i stanowisk pracy (wzór)

Załącznik 5 – Standard stanowiska obsługi (wzór)

12. Powiązania z innymi procedurami (Pakiet 14)

PRO-01 – nadzór systemowy i przeglądy

PRO-03 – informacje/wnioski/żądania/skargi, dostęp alternatywny i CAPA

PRO-05 – inwestycje/remonty/modernizacje (bramki dostępności)

PRO-07 – komunikacja i obsługa (IK)

PRO-09 – dostępność procesu kształcenia

PRO-10 – dostępność obsługi studenta i dziekanatu

PRO-11 – wydarzenia i życie akademickie

PRO-13 – zamówienia publiczne i zakupy

PRO-14 – ewakuacja

Załącznik 1.

Formularz audytu dostępności architektonicznej + checklista – wzór

Wypełnia audytor/BDU. Zaznacz w kolumnie TAK/NIE/N.D. oraz uzupełnij komentarz.

Numeracja Lp. pozwala porównywać wyniki audytów w czasie.

Obiekt / budynek	
Adres	
Data audytu (od–do)	
Audytorzy	
Zakres audytu	pełny / częściowy (opisz)
Osoby uczestniczące po stronie uczelni	
Dokumenty wejściowe (np. plany, PFU, poprzedni audyt)	
Uwagi ogólne	

A. Najbliższe otoczenie budynku (przestrzeń zewnętrzna)

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
1	Czy przystanki komunikacji publicznej, znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Czy w sąsiedztwie, jest przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Czy w sąsiedztwie zakładu pracy, jest przejście dla pieszych z sygnalizacją dźwiękową?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4	Czy chodniki w sąsiedztwie budynku mają rampy krawężnikowe, o nachyleniu mniejszym niż 15 %?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Czy chodniki w sąsiedztwie budynku mają rampy krawężnikowe, o szerokości min. 1,5 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Czy stan techniczny chodników w sąsiedztwie budynku jest zadowalający?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Czy wyposażenie i elementy małej architektury występują poza trasą wolną od przeszkód, to znaczy poza szerokością 1,8 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Czy na trasie dojścia zastosowano system prowadzący?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Czy na trasie dojścia zastosowano stabilne i kontrastowe materiały wykończeniowe, ułatwiające orientację i poruszanie się?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Czy zapewnione jest bezpieczne dojście do budynku (brak jest utrudnień takich jak kratki kanalizacyjne, wystające elementy konstrukcji budynku i in.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Czy na trasie dojścia do budynku, zastosowano czytelne oznaczenia dla osoby z niepełnosprawnością, stosując między	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	innymi wskazówki, tablice informacyjne w języku symbolicznym, obrazkowym, drogowaskazy itp.				
12	Czy ciągi pieszo-jezdne na terenie budynku, mają nachylenie powierzchni mniejsze niż 15 %?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Czy ciągi pieszo-jezdne na terenie zakładu pracy mają szerokość min. 1,5m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Czy furtki mają szerokość 0,9-1,1 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Czy bramy są dobrze widoczne o każdej porze?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

B. Parking

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
16	Czy miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych, jest zlokalizowane przy wejściu do budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Czy liczba stanowisk dla osób z niepełnosprawnościami wynosi przynajmniej: 1 stanowisko – jeżeli liczba wszystkich stanowisk wynosi poniżej 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Czy miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami mają odpowiedni wymiar 3,6 x 5 m (dla parkowania prostopadłego)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

19	Czy w przypadku węższego miejsca postojowego, zapewniono dojście za pomocą dodatkowego chodnika, o minimalnej szerokości 1,5 m, bezpośrednio z miejsca parkingowego?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Czy nawierzchnia stanowisk postojowych jest utwardzona (równa i gładka o spadku podłużnym i poprzecznym), wykonana z betonu asfaltowego (nawierzchni bitumicznej) lub z betonu cementowego?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Czy stanowisko postojowe dla osób z niepełnosprawnościami ma, o ile istnieje taka możliwość, połączenie z najbliższym chodnikiem?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Czy dojście do chodnika z miejsca postojowego jest równe i zapewnia swobodny dojazd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	Czy dojście do chodnika jest umożliwione poprzez pochylnię umożliwiającą wjazd wózkiem (skuterem) na poziom chodnika lub poprzez wyrównanie poziomów płaszczyzny drogi i chodnika?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	Czy pochylnia i obniżenia chodnika zapewniające dojście do chodnika z miejsca postojowego jest zlokalizowane możliwie jak najbliżej miejsca postojowego przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

25	Czy przy obniżeniach chodnika zapewniających dostęp, krawężnik jest wjazdowy lub ścięty, a różnica poziomów nie jest większa niż 2 cm (zalecane 1 cm)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	Czy w przypadku parkingów przy budynkach użyteczności publicznej, miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami zlokalizowane są na skraju pozostałych miejsc postojowych, możliwie blisko dostępnego wejścia do budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	Czy miejsce parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami, oznaczono odpowiednimi znakami poziomymi i pionowymi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

C. Wejście do budynku

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
28	Czy wejścia do budynków są zasygnalizowane pasem ostrzegawczym szerokości 50 cm, ułożonym w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	Czy wokół głównego wejścia zapewniona jest swoboda poruszania się osobom z niepełnosprawnościami, tzn. miejsce na pole manewru przed i po wejściu ma wymiary co	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	najmniej 150 cm x 150 cm?				
30	Czy nawierzchnia przed wejściem głównym jest utwardzona i wypłaszczona, a jej nachylenie podłużne nie jest większe niż 5%?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	Czy wejścia do budynku o wysokości powyżej dwóch kondygnacji nadziemnych, mającego pomieszczenia mieszkalne, są osłonięte daszkiem lub podcieniem ochronnym o właściwej szerokości?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	Czy w przypadku zastosowania mat wejściowych, spełniają one właściwe wymagania?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	Czy jeżeli nie ma możliwości dostępu do budynku z poziomu terenu zastosowano pochylnię – w przypadku braku takiej możliwości inne rozwiązania alternatywne, w drugiej kolejności dźwig osobowy, jeśli on nie jest możliwy – platformy pionowe lub ukośne jako ostateczność?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	Czy wejście do budynku jest dobrze widoczne, łatwe do zlokalizowania, wyraźnie wyodrębnione od reszty budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	Czy drzwi wejściowe do wiatrołapu mają szerokość min. 1,2 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	Czy klamkę przewidziano na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	wysokości pomiędzy 0,8 a 1,1 m?				
37	Czy drzwi posiadają klamki łatwe do chwycenia, w kształcie litery „L” lub „C”, pionowe i poziome pochwity?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	Czy przestrzeń manewrowa w wiatrołapie wynosi: 150 x 150 cm, poza polem otwierania skrzydła drzwi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	Czy drzwi wejściowe są wyraźnie oznakowane? szklane drzwi (zewnątrzne i wewnętrzne) muszą być oznaczone kontrastowym elementem - minimalnie w formie żółtego pasa szerokości ok 20 cm, naklejonego na całej szerokości skrzydła drzwi na wysokości ok 160 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	Czy siła samozamykacza w drzwiach wejściowych, umożliwia ich otwarcie osobie, poruszającej się na wózku inwalidzkim lub o kulach?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	Czy przynajmniej jedno z wejść zapewnia dostęp do budynku osobie z niepełnosprawnościami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	Czy liczba stopni zewnętrznych (prostych, bez podcięć) do pokonania jest mniejsza niż 10?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	Czy stopnie mają wymiary: wysokość stopni maksymalnie 0,175 m, szerokość	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	stopni minimalnie 0,35 m?				
44	Czy stopnie: pierwszy i ostatni są oznaczone kontrastowo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	Czy stopnie schodów nie mają nosków i podcięć?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	Czy spocznik przy schodach ma wymiary co najmniej 1,5 x 1,5m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	Czy spocznik przy schodach znajduje się poza polem otwierania skrzydła drzwi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	Czy schody mają poręcze po obu stronach?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Czy poręcze na schodach znajdują się na wysokości 0,9 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Czy zastosowano obustronną poręcz schodów i poręcz schodów jest wydłużona o 0,3 m przed pierwszym i ostatnim stopniem?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	Czy domofon spełnia właściwe wymagania?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

D. Komunikacja pozioma budynku, dziekanat i administracja, obsługa

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
52	Czy zastosowano elementy wyposażenia ułatwiające orientację w budynku oraz przekaz informacji?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Czy dziekanat przewidziano w pobliżu wejścia, a osoba obsługująca jest widoczna zza ludy?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

54	Czy dla przynajmniej jednego stanowiska recepcyjnego, przewidziano miejsce do obsługi osób z niepełnosprawnościami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	Czy dla przynajmniej jednego stanowiska, przewidziano wyposażenie w pętlę indukcyjną, a to stanowisko jest oznakowane symbolem?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	Czy dojście do recepcji / punktu kasowo – informacyjnego jest oznakowane zmienną fakturą lub systemem prowadzenia w posadzce?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	Czy korytarze w budynku mają czytelny i intuicyjny układ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Czy korytarze są bezkolizyjne, bez progów i innych przeszkód?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	Czy korytarze mają szerokość min. 1,5 m i przestrzeń manewrową o wymiarach 1,5x1,5 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	Czy wysokość ciągów komunikacyjnych stanowiących drogę ewakuacyjną nie jest mniejsza niż 220 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	Czy zapewnione jest swobodne przejście w strefie korytarzy (brak jest utrudnień typu kosze, gabloty i elementy wystające)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	Czy występuje przestrzeń manewrowa, o minimalnych wymiarach 1,5 x 1,5 m na zakończeniu korytarza oraz w	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	miejscach wymagających zawrócenia, na przykład przed drzwiami?				
63	Czy w korytarzu, holu wejściowym zastosowano wykończenie powierzchni ścian, podłóg o jednolitych barwach, bez wzorów lub o wzorach o kontraście kolorystycznym mniejszym od LRV =20?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	Czy zastosowano posadzkę antypoślizgową?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	Czy włączniki oświetlenia są zainstalowane na wysokości poniżej 1,2m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	Czy gniazda wtyczkowe są zainstalowane na wysokości 0,4 – 1,2m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	Czy włączniki oświetlenia są wyróżnione barwą z płaszczyzny ściany?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	Czy gniazda wtyczkowe są wyróżnione barwą z płaszczyzny ściany?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	Czy drzwi są wyróżnione kontrastową barwą w stosunku do barwy ścian?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	Czy drzwi są wyróżnione kontrastową barwą w stosunku do barwy podłogi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	Czy siła niezbędna do otwarcia drzwi umożliwia ich otwarcie, osobie o mniejszych możliwościach siłowych, poruszającej się na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	wózku inwalidzkim lub o kulach?				
72	Czy miejsca do siedzenia są wyposażone w podłokietniki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	Czy przewidziano dedykowane miejsce do odpoczynku dla osoby na wózku inwalidzkim, poza trasą wolną od przeszkód?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	Czy tablice informacyjne przewidziano na wysokości 1,2 - 1,6 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	Czy zastosowano odpowiednio dużą wielkość liter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	Czy oznakowanie pomieszczeń jest dobrze widoczne (jednolite, kontrastowe, wykonane odpowiednio dużą i wyraźną czcionką, za pomocą znaków standardowych (dot. osób słabowidzących)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	Czy oznakowanie pomieszczeń jest prezentowane w formie wypukłej (a nie wklęsłej) lub za pomocą alfabetu Braille'a (dot. osób niewidomych)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	Czy oznakowanie pomieszczeń jest umieszczone na odpowiedniej wysokości?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	Czy oznakowanie pomieszczeń jest łatwe do zrozumienia i rozpoznania i wsparte wizualizacją?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

E. Komunikacja pionowa budynku

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
80	Czy szerokość użytkowa schodów zewnętrznych do budynku wynosi co najmniej 120 cm, przy czym nie jest mniejsza niż szerokość użytkowa biegu schodowego w budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	Czy szerokość spoczników schodów stałych w budynku wynosi minimum 150 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	Czy maksymalna wysokość stopnia schodów zewnętrznych wynosi 15 cm, wewnętrznych 17,5 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	Czy bieg schodowy zawiera minimum 3 stopnie, maksymalnie 10 stopni na zewnątrz obiektów i 17 stopni wewnątrz obiektów?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	Czy stopnie schodów nie są ażurowe? Czy występnoska nie jest większy niż 2,5 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	Czy stopnie schodów powinny być wyprofilowane tak, aby zapobiegać	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	potykaniu się przy wchodzeniu oraz zahaczeniu o nie tyłem buta przy schodzeniu. 2H+S= od 60 cm do 65 cm,				
86	Czy schody zewnętrzne i wewnętrzne, służące do pokonania wysokości przekraczającej 50 cm, są zaopatrzone w balustrady lub inne zabezpieczenia od strony przestrzeni otwartej, o wysokości 110 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	Czy schody zewnętrzne i wewnętrzne w budynku użyteczności publicznej powinny mieć balustrady lub poręcze przyścienne umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	Czy maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie jest większy niż 12 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	Czy poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem są przedłużone o minimum 30 cm w poziomie oraz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	zakończone w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie?				
90	Czy poręcze przy schodach są oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 5 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	Czy część chwytna poręczy ma średnicę w zakresie 3,5 - 4,5 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	Czy końce poręczy są zawinięte w dół lub zamontowane do ściany, tak aby nie można było zaczepić się fragmentami ubrania?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	Czy zapewniono ciągłość prowadzenia poręczy na schodach wielobiegowych?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	Czy poręcze są w kolorze kontrastującym z tłem ściany oraz biegną nieprzerwanie przez cały ciąg schodów?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	Czy linia poręczy wiernie odzwierciedla bieg schodów?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	Czy schody są właściwie oznaczone?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	Czy schody ruchome są	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	zgodne z wymaganiami?				
98	Czy pochylnie są zgodne z wymaganiami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	Czy poręcze przy pochylniach są zgodne z wymaganiami?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	Czy przed dźwigiem osobowym zapewniona jest właściwa przestrzeń manewrowa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	Czy drzwi dźwigu osobowego oraz ich obramowanie są oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Czy na drodze dojścia do dźwigu zastosowano system nawierzchniowych oznaczeń fakturowych prowadzący do panelu przywoławczego?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	Czy dostęp do dźwigu jest zapewniony z każdej kondygnacji użytkowej?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Czy różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	nie jest większa niż 2 cm?				
105	Czy kabina dźwigu osobowego ma szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Czy po obu stronach kabiny znajdują się ciągłe poręcze, a ich górna część znajduje się na wysokości 90 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	Czy drzwi do kabiny mają szerokość 90 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	Czy drzwi dźwigu otwierają się i zamykają automatycznie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	Czy zastosowano system oparty na czujnikach (na przykład podczerwień) zatrzymujących zamykanie drzwi jeszcze przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Czy na ścianie przeciwnej do drzwi wejściowych umieszczono lustro, umożliwiające osobie poruszającej się na wózku sprawdzenie, czy za jej plecami nie znajduje się żadna przeszkoda i czy może bezpiecznie opuścić kabinę? (10. Stosowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	nie lustra nie jest konieczne, jeżeli wymiary kabiny są większe niż 150x150 cm)				
111	Czy zewnętrzny panel sterujący wyposażony jest w sygnalizację świetlną i dźwiękową?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	Czy panel sterowniczy w kabinie jest zamontowany na wysokości 80-120 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Czy panel sterujący w kabinie jest umieszczony po prawej stronie w przypadku drzwi otwierających się centralnie, a w przypadku otwieranych na bok – po stronie, w którą zamykają się drzwi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	Czy w przypadku panelu numerycznego przyciski wyboru przystanków znajdują się nad przyciskiem alarmowym?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	Czy przyciski pojedyncze są ustawione w jednym rzędzie, pionowo lub poziomo (zalecane), odpowiednio: od dołu do góry przy układzie pionowym i od	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	lewej w układzie poziomym?				
116	Czy wewnętrzny panel sterujący jest wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a) oraz informację głosową?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	Czy przycisk kondygnacji z wyjściem ewakuacji (najczęściej „zero”) jest dodatkowo wyróżniony?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

F. Pomieszczenia do pracy i sale dydaktyczne

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
118	Czy w pomieszczeniach pracy i salach dydaktycznych jest zapewniona przestrzeń manewrowa, co najmniej 1,5x1,5 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
119	Czy w pomieszczeniu pracy i salach dydaktycznych jest zapewniona droga dojścia do stanowiska pracy i niezbędnych elementów wyposażenia o	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	szerokości co najmniej 1 m?				
120	Czy zapewniony jest swobodny dostęp do stanowiska pracy (brak barier takich jak wystające elementy, nierówności podłogi)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
121	Czy kolorystyka wyposażenia pomieszczenia i stanowiska pracy (stół, krzesło, regały), jest kontrastowa względem tła (ścian, podłogi)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
122	Czy materiały wykorzystywane podczas pracy, znajdują się w zasięgu kończyn górnych pracownika?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
123	Czy przy wejściu do pomieszczeń zastosowano zmienną fakturę w posadzce, w postaci na przykład pola uwagi, innego materiału posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
124	Czy szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wynosi minimum 0,9 m, a wysokość minimum 2,0 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
125	Czy klamkę przewidziano na wysokości pomiędzy 0,8 a 1,1 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

126	Czy drzwi posiadają klamki łatwe do chwycenia w kształcie litery „L” lub „C”, pionowe i poziome pochwyty?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
127	Czy w pomieszczeniu do pracy zapewniono wolną przestrzeń pod biurkiem (wysokość x szerokość x głębokość): min. 0,70 m x 0,90 m x 0,60 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
128	Czy przewidziano mobilne stoliki jako pomocniczą przestrzeń pracy?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

G. Toalety

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
129	Czy w budynku znajduje się toaleta dla osób niepełnosprawnych?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
130	Czy w toaletach dla osób niepełnosprawnych, zapewniona jest przestrzeń manewrowa co najmniej 1,5x1,5 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
131	Czy szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wynosi minimum 0,9 m a wysokość minimum 2,0 m, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	skrzydło ruchome o szerokości minimum 0,9 m?				
132	Czy klamkę przewidziano na wysokości pomiędzy 0,8 a 1,1 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
133	Czy w toaletach dla osób niepełnosprawnych, zapewniony jest obustronny dostęp do miski ustępowej, czyli przestrzeń wolna od przeszkód o szerokości minimum 90 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
134	Czy w toalecie dla osób niepełnosprawnych, w pomieszczeniu z miską ustępową znajduje się również umywalka?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
135	Czy zapewniono miejsce do przewijania niemowląt na wysokości 0,75 – 1,1, m, nieograniczające obszaru transferu na miskę ustępową?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
136	Czy toalety dla osób niepełnosprawnych wyposażone są w poręcze ścienne (najlepiej składane lub unoszone)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
137	Czy posadzki w toaletach są wykonane z materiałów antypoślizgowych?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
138	Czy zapewniono pole manewrowe przed umywalką, o minimalnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	wymiarach 0,9 x 1,5 m?				
139	Czy zapewniono przestrzeń wolną na kolana oraz stopy pod umywalką o minimalnych wymiarach: szerokość 0,9 m, głębokość 0,6 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
140	Czy wysokość siedziska miski ustępowej wynosi od 0,45 – 0,48 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
141	Czy głębokość miski ustępowej wynosi 0,7 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
142	Czy miska ustępowa (oś miski) znajduje się w odległości min. 0,45 m od najbliższej ściany?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
143	Czy zastosowano poręcze po obu stronach miski ustępowej, montowane w odległości ok. 40 cm od osi miski ustępowej (do osi poręczy) oraz na wysokości 70-85 cm (górną krawędź poręczy), wystające minimum 10 - 15 cm przed muszlę?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
144	Czy uchwyt od strony transferu jest podnoszony lub składany?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145	Czy w przypadku możliwości tylko jednostronnego przesiadania się, zamontowano jeden opuszczany pochwyt i jednego mocowanego na stałe – po przeciwnej stronie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	względem miejsca odstawczego, na wysokości 70-85 cm od posadzki, długości minimum 80 cm, mocowane 20-30 cm od ściany za miską ustępową?				
146	Czy przycisk do splukiwania wody umieszczono na wysokości 0,8-1,1 m, od poziomu posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
147	Czy górna krawędź umywalki znajduje się na wysokości 0,75–0,85 m, a dolna krawędź nie niżej niż 60-70 cm od posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
148	Czy zastosowano uchwyty po obu stronach umywalki, montowane na wysokości 0,9 – 1,0 m, w odległości 0,4 m od osi umywalki, a osią poręczy, oraz równocześnie min 0,05 m, pomiędzy krawędzią poręczy, a umywalką?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
149	Czy baterie są uruchamiane dźwignią (najlepiej z przedłużonym uchwytem) lub automatycznie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
150	Czy dozownik mydła, suszarka/ręczniki są zlokalizowane jak najbliżej umywalki na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
151	Czy zastosowane wyposażenie między	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	innymi kosze na śmieci nie zmniejsza przestrzeni manewrowej, transferu, dostępu do przyborów sanitarnych?				
152	Czy lustro znajduje się na odpowiedniej wysokości tj. max 100 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
153	Czy położenie rączki w lustrze uchylnym znajduje się na wysokości maks. 1,0 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
154	Czy pomieszczenie toalety wyposażono w przycisk lub linę wzywania pomocy znajdującą się na wysokości maksymalnie 0,4 m w od poziomu posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
155	Czy zastosowany przynajmniej jeden wieszak na ubrania znajduje się na wysokości 1,1 m i 1,8 m od posadzki?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

H. Oświetlenie budynku

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
156	Czy trasa dojścia do budynku jest dobrze oświetlona (tzn. czy rozstaw opraw oświetleniowych umożliwi równomierną dystrybucję światła, czy nie występują miejsca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	niedoświetlone, jeśli zastosowano oświetlenie kierunkowe to czy źródło światła znajduje się na tyle wysoko, aby zmniejszyć zjawisko olśnienia)?				
157	Czy miejsca postojowe są dobrze oświetlone?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
158	Czy stanowiska obsługi (recepcja, punkt informacyjny, biletowy) są dobrze oświetlone (min 200 lux, pole blatu 350-500 lux)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
159	Czy zastosowano odpowiednie oświetlenie korytarzy - 100 lux, schodów, pochylni - 150-200 lux, pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi - 300-500 lux?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
160	Czy oświetlenie poprawia dobrą orientację, jest równomierne, ogranicza zjawisko odbicia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
161	Czy włączniki światła przewidziano na wysokości od 0,8 do 1,1 m od podłogi, a gniazda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	elektryczne na wysokości od 0,4 do 1,1 m od podłogi?				
162	Czy oświetlenie w pomieszczeniach do pracy ma barwę światła dziennego?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
163	Czy natężenie światła w pomieszczeniach do pracy jest w przedziale 300 a 500 lux?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

I. Ochrona przeciwpożarowa budynku i ewakuacja

Lp.	Treść wymagania	TAK	NIE	N/D	Komentarz
164	Czy umieszczono w widocznym miejscu dostępny plan ewakuacji i czy znajduje się na wysokości 1,2-1,4 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
165	Czy zapewniono bezkolizyjne dojścia ewakuacyjne oraz dostępne drogi ewakuacyjne?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
166	Czy wprowadzono zabezpieczenia i procedury ewakuacyjne: znaki kierunkowe, oświetlenie awaryjne, system powiadamiania i ostrzegania, dźwiękowy system informujący o kierunku ewakuacji lub położeniu drzwi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
167	Czy droga ewakuacyjna jest odpowiednio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	oznakowana (tablice informacyjne, znaki poziome, pasy fosforanowe)?				
168	Czy w sytuacjach awaryjnych oprócz sygnalizacji wizualnej, stosowana jest także dźwiękowa lub wibracyjna sygnalizacja bezpieczeństwa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
169	Czy zastosowano barwę kontrastową względem otoczenia, barwę drzwi ewakuacyjnych?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
170	Czy zastosowano dodatkowe oprawy oświetleniowe stale pracujące nad wyjściami ewakuacyjnymi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
171	Czy osobom z niepełnosprawnością wzroku zapewniono dostęp do informacji o kierunkach ewakuacji; w przypadku osób z dysfunkcjami słuchu – informacji o zagrożeniu i rozpoczęciu ewakuacji na przykład poprzez nadawanie informacji na monitorach wielkoformatowych?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
172	Czy informacja dotykowa o kierunkach ewakuacji w postaci piktogramów dotykowych jest montowana w łatwo dostępnych miejscach (na poręczach lub narożnikach ścian)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

173	Czy droga ewakuacji jest wolna od przeszkód i pozwala osobie z ograniczeniami mobilności i percepcji na samodzielną ewakuację z budynku?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
174	Czy miejsca oczekiwania na ewakuację są odpowiednio zabezpieczone, o zwiększonej ochronie przeciwpożarowej i odpowiednio wyposażone w środki ochrony przeciwpożarowej i komunikacji z ekipami ratowniczymi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
175	Czy gdy w obiekcie nie ma specjalnych dźwigów osobowych do ewakuacji w czasie pożaru zaprojektowano pomieszczenia schronienia na wypadek pożaru?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
176	Czy pomieszczenia schronienia są zlokalizowane w pobliżu dróg ewakuacyjnych jako wydzielona część klatek ewakuacyjnych lub jako niezależne pomieszczenia o podwyższonej ochronie przeciwpożarowej w bliskiej odległości od drogi ewakuacji?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Załącznik 1.

Rejestr barier i usprawnień + karta bariery – wzór

Z komentarzem [GF1]: W dokumencie mamy dwa razy „załącznik nr 1”

A. Rejestr barier i usprawnień

ID	Data	Lokalizacja	Opis bariery	Obszar	Klasa (A/B/C)	Dostęp alternatywny	Działanie docelowe	Właściciel	Termin / status
----	------	-------------	--------------	--------	---------------	---------------------	--------------------	------------	-----------------

B. Karta bariery architektonicznej (do CAPA / PRO-03)

ID bariery / nr CAPA (jeśli dotyczy)	
Data zgłoszenia / audytu	
Lokalizacja	
Opis bariery (co, gdzie, kogo dotyczy)	
Klasa pilności	A – krytyczna / B – ważna / C – usprawniająca
Ryzyko i skutki	
Dostęp alternatywny (do czasu naprawy)	T/N – opis
Rozwiązanie docelowe	
Szacunkowy koszt / tryb realizacji	
Właściciel działania	
Termin realizacji	
Weryfikacja skuteczności (kto/kiedy)	

Załącznik 2.

Standard toalety dostępnej – wzór

Wymagania minimalne do weryfikacji: pole manewrowe min. 1,5×1,5 m; drzwi bezprogowe; uchwyty; przestrzeń transferu; czytelne oznaczenie.

Element	Wymaganie minimalne	Rekomendacja	Weryfikacja	Uwagi
Drzwi	Światło przejścia 0,9 m; otwierane na zewnątrz lub przesuwne; bez progu.	Siłownik/lekkość otwierania; klamka łatwa w uchwycie.	pomiar/test	
Przeźródź manewrowa	Min. 1,5×1,5 m wolnej przestrzeni.	Większa przestrzeń przy intensywnym ruchu.	pomiar	
Miska ustępowa	Możliwość transferu z boku; uchwyty stałe/uchylne.	Wysokość ergonomiczna; deska wolnoopadająca.	ogłędziny	
Umywalka	Podjazd wózkiem; brak ostrych krawędzi., uchwyty stałe/uchylne	Bateria dźwigniowa; lustro dostępne.	ogłędziny	
Alarm/pomoc	—	Przycisk/cięgno alarmowe + procedura reakcji.	test	powiązanie z PRO-14

Załącznik 3.

Standard sal dydaktycznych i stanowisk pracy – wzór

Obszar	Wymaganie minimalne	Rekomendacja	Dotyczy	Weryfikacja	Uwagi
Dojście do sali	Trasa dostępna, brak progów.	Rezerwacja sal dostępnych jako domyślna.	sale, laboratoria	ogłędziny	
Stanowiska	Min. 1 stanowisko dostępne (przestrzeń, blat), siedzisko.	Elastyczne meble, biurko z regulowaną wysokością o.	sale, czytelnie	test	
Miejsce prowadzącego	Możliwość prowadzenia zajęć z poziomu dostępnego.	Dostępny mównik/pulpit.	sale	ogłędziny	
Akustyka i światło	Brak oślnienia; czytelne oświetlenie.	Standard wygłuszeń.	sale	ogłędziny	PRO-07/PRO-12
Ewakuacja	czytelnie oznaczone drogi ewakuacyjne.	Miejsca bezpieczne / procedury wsparcia.	sale	weryfikacja	PRO-14

Załącznik 4.

Standard stanowiska obsługi – wzór

Lokalizacja	Stanowisko na trasie dostępnej; brak progów; łatwe dojście.
Przeźreń manewrowa	Pole min. 1,5×1,5 m przed stanowiskiem.
Błat / lada	Co najmniej fragment blatu obniżony umożliwiając obsługę osoby na wózku lub niskiego wzrostu.
Siedzenie	Dostępne miejsce siedzące dla osób z ograniczoną wydolnością.
Oznaczenie	Widoczne oznaczenie stanowiska dostępnego.
Kolejka / organizacja	Możliwość obsługi poza kolejką w uzasadnionych sytuacjach (PRO-07/PRO-10).
Komfort sensoryczny	Ograniczenie hałasu i oświetlenia w miarę możliwości.
Pętla indukcyjna (jeśli dotyczy)	Możliwość instalacji / dostępność urządzenia.
Prywatność rozmowy	Możliwość rozmowy w miejscu zapewniającym dyskrecję.
Weryfikacja	Test użytkowy + ankieta jakości.