

Wymaganie standardu dostępności szpitala

Kategoria docelowa	Nazwa Standardu	Element

Kategoria docelowa	Nazwa Standardu	Nazwa zadania z HRP	Czy standard spełniony	Element	Znacznik "X" jeśli element	Składowik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru (T/N)			Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny	
										T/N	Uzasadnienie	Rekomendacje /dodatki			
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Progi poprzeczne (krzyż)	wysokość	N/D	2 cm	N	wysokie krawężniki na obniżeniu krawężniki			
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Nawierzchnia dojścia	właściwość	równa, antypoślizgowa	fajki nie przekraczają	T				
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Wejście główne:	położenie	poziome	terenu					
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- przestrzeń manewrowa	obszar	1,5 m x 1,5 m (łącznie 2m x 2m)	T					
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- różnica wysokości	nachylenie	N/D	10%	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- różnica wysokości 15	pochylnia lub schody	N/D	6% lub 10% gdy pod	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- różnica wysokości po	pochylnia, nachylenie	N/D	6% (pochylnia zewn	N	Pochylnia nie trzyma za	Konieczna przebudowa		
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Inna trasa (w sytuacji	widoczność	wyrażenie oznaczone, łatwa do odnalezienia	jak najbliższej od wejścia głównego zaopatrzonego w schody					
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Pochylnie zewnętrzne:								
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- bieżnik/przebieg w linii	długość	N/D	9 m	N	Pochylnia nie trzyma za	Konieczna przebudowa		
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- spoczniki (bez zmiany)	długość	1,4 m	N/D	N	Pochylnia nie trzyma za	Konieczna przebudowa		
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- spoczniki (ze zmianą)	długość	2 m	N/D	N	Pochylnia nie trzyma za	Konieczna przebudowa		
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Miejsce parkingowe dla	jest / nie ma	przebudowa pochylnia lub w strefie wejścia	N	nie ma takiego miejsca				
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Urządzenie do transportu	położenie	w najbliższej odległości od schodów	z czytelną informacją o możliwości się					
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							- udźwig	waga	300 kg		Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Podnośnik pionowy bez	wymiary	0,90 x 1,25 m dla podnośnika z drzwiami	1,5 x 1,5 m dla podnośnika z drzwiami					
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Platformy przyschodów	jest / nie ma	NIE ZALECA SIĘ STOSOWANIE						
	WA 1.1 Dostępna strefa 1. Przebudowa pochylnia dla osób	N													
Architektonika WA 1.1 Dc Strefa wejściowa do							Urządzenia typy schod	jest / nie ma	NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE	Nie dotyczy					
A r c h i t e k t u r a															
Architektonika WA 1.1 Dc Element							Element	Znacznik "X" jeśli element	Składowik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonika WA 1.1 Dc x							Stosowane na dojściach do budynków schody	nie powinny być abrowane i nie powinny	T						
Architektonika WA 1.1 Dc x							- schody	szerokość	1,0 m	N/D	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- 2 poręcze po obu stronach	wysokość	90 cm	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x									75 cm	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							- stopnie	wymiary	podstawowe dla wszystkich stopni	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							- bieżnik/schodowy (koniec)	ilość stopni	3	9	T				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- spoczniki (przy biegu)	długość	1,5 m	N/D	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- faktura ostrzegawcza	odległość od krawędzi	60 cm	60 cm	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x								szerokość	60 cm	80 cm	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- faktura uwagi przed	szerokość	N/D	1,2 m	N	Schody nie trzymają wi	Konieczny remont schod	T	uzasadnienie opisane
Architektonika WA 1.1 Dc x							- pas kontrastowy na g	szerokość na płaszczyźnie	5 cm	N/D	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x								szerokość na płaszczyźnie	5 cm	N/D	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- kontrast barwny dla ci	kontrast	70% LRV	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							- stopnie schodowe zew	wysokość	12 cm - zalecane 15 cm	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							Przeznaczone pod schody	wysokość	30 cm	N/D	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- przyschodowe	jest / nie ma	po obu stronach biegu schodowego	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							- przyschodowe	jest / nie ma	na 2 wysokościach	N					
Architektonika WA 1.1 Dc x							- wysięgniki poziome	odległość	30 cm	N/D	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- zakończenie poręczy	kontrast	50% LRV	70% LRV	N				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- ciągłość poręczy na sz	długość	N/D	2,0 m	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.1 Dc x							- oznaczenie dotykowe	jest / nie ma	brak informacji	jest wykonana w alfa	N				
Architektonika WA 1.2 Dc Element							Element	Znacznik "X" jeśli element	Składowik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonika WA 1.2 Dc Przechodzenie manewrowe							Przechodzenie manewrowe			wymiary	1,5 m x 1,5 m	N/D	T		
Architektonika WA 1.2 Dc Przechodzenie manewrowe										nachylenie	N/D	2%	T		
Architektonika WA 1.2 Dc Dzwonofon lub dzwonek							- przegroda od strony	szerokość	60 cm	N/D	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.2 Dc Dzwonofon lub dzwonek							- podłoga (zakładana 2)	wysokość	60,8 m	1,4 m	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.2 Dc Dzwonofon lub dzwonek							- przyciski z opisem w j	średnica	2,0 cm	N	Nie dotyczy				
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- kolor względem ścian	kolor	kontrastowy	N					
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- automatyka otwierani	jest / nie ma	zaleca się gdy służy potrzebna do ich ot	T					
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							Jeżeli są przesłone	umieszczone w przegrodzie składanej, to		N					
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- zarówno skrzydła jak	jest / nie ma		N					
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe										ilość	2		N		
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe										szerokość	10 cm		N		
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- paski kontrastowe			wysokość montażu	0,8 m	1 m	N	Nie dotyczy	
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe										wysokość montażu	1,4 m	1,6 m	N		
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							Jeżeli drzwi i przegroda strefy wejściowej	jest w zabudowie składanej							
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- krawędź dolna jest o	jest / nie ma							
Architektonika WA 1.2 Dc Drzwi wejściowe							- oznaczenie krawędzi	szerokość	10 cm do wysokości max. 40 cm						

Architektonicz: RA 1.2 Do Pomieszczenia higienicznego			Pomieszczenia higieniczno-sanitarne		kompleks sanitarny jest	konsekwencja														
Architektonicz: RA 1.1 Do Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru											N
Architektonicz: RA 1.3 Do Pomieszczenie rodzica z dzieckiem			Pomieszczenie rodzica z dzieckiem	x	dostosowane do potrzeb	lokalizacja			W sąsiedztwie punktów rejestracyjnych	N				zadanie zasadne. Do realizacji	T		Brak takiego pomieszczenia	brak uwag	T	Wniosekodawca prosi o brak uwag
Architektonicz: RA 1.3 Do Miejsca do przewijania dorosłych osób z niepełnosprawnościami			Miejsca do przewijania dorosłych osób z niepełnosprawnościami		dostosowane do potrzeb	lokalizacja			w sąsiedztwie punktów rejestracyjnych	N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Pomieszczenie do karmienia i przewijania			Pomieszczenie do karmienia i przewijania		jest przystosowane do potrzeb	lokalizacja			1.											
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		ma	szerokość	0,75 m			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		zainstalowane jest	wymagania	standardu CA			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		zainstalowana jest	wymagania	standardu CA			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		przyczepy szpitalnej	montaż	na dwóch wysokościach			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		wyższej	wysokość	0,90 m	1,00 m		N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przestrzeń wjazdu pod wyładunek			Przestrzeń wjazdu pod wyładunek		nizszej	wysokość	0,10 m	0,30 m		N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Materiały wykończające			Materiały wykończające		są	wymagania	standardu CA			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Pomieszczenie do karmienia i przewijania		Adaptacja pomieszczenia na potrzeby	Pomieszczenie do karmienia i przewijania		są	wymagania	dostępny przewijak			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przewijaki			Przewijaki		przewodzą i nagrzewają					N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przewijaki			Przewijaki		nie mają	różnego rodzaju	budowa			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Przewijaki			Przewijaki		jeśli są	elementy	bezpieczeństwo			N				Nie dotyczy						
Architektonicz: RA 1.3 Do Pomieszczenia do przewijania			Pomieszczenia do przewijania		nie mają	złoczystych lub innych	budowa			N										
Architektonicz: RA 1.3 Do Miejsca do karmienia i przewijania			Miejsca do karmienia i przewijania		nie są	lokalizacja			w toaletach		N									
Cyfrowy RC 1.1 Do Element		RC 1.1 Dostępna rejestracja telefoniczna	Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru											
Cyfrowy RC 1.1 Do Rejestracja telefoniczna			Rejestracja telefoniczna		jest	adekwatna do potrzeb			liczba numerów telefonicznych	T				Nie dotyczy						
Cyfrowy RC 1.1 Do Rejestracja telefoniczna			Rejestracja telefoniczna		liczba	złóżek kadrowo-pracowników administracyjnych				T										
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru											
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Narzędzia cyfrowe			Narzędzia cyfrowe		do alternatywnego komunikacji	wyposażenie				N					T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Narzędzia cyfrowe			Narzędzia cyfrowe	x	umożliwiają	kontakt z innymi				N					T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Narzędzia cyfrowe			Narzędzia cyfrowe		personel, w punkcie	receptyjnym				N					T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Szpital			Szpital		wyposażenie				sprzęt komputerowy z odpowiednim oprogramowaniem	N				pełnię mają być zamontowane	T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Szpital			Szpital		wyposażenie				tekst łatwy do czytania	N					T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji
Cyfrowy RC 1.2 Cyf Szpital			Szpital		wyposażenie				ramki do podpisu	N					T	do realizacji	do realizacji	T	do realizacji	do realizacji

Organizacyjny	RO 4.1 An	Element	Element	Znaczyć "X" jeśli	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny	
Organizacyjny RO 4.1 An	Element											
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Szpital posiada ankiety	wymaganie					
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety	element nie podlega	Ankiety			Badania opinii pacjenta	wymaganie					
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Pacjent może wypełnić	forma papierowa		Nie dotyczy			
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Pacjent wypełnia	forma elektroniczna					
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Pacjent wypełnia	forma telefoniczna					
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Pracownik wypełnia	termin po uzyskaniu świadczania w podmiocie					
Organizacyjny RO 4.1 An	Ankiety					Pracownik wypełnia	raz w roku					
Organizacyjny RO 4.1 An	Pehomocnik ds. dos					Pehomocnik ds. dostępności	wymaganie					
Organizacyjny RO 5 Wdr	Element											
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala	element nie podlega	Identyfikacja personelu szpitala			Jest system identyfikacji	funkcjonowanie					
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala					Informacja nt. pocz	lokalizacja centralne miejsce szpitala		Nie dotyczy			
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala					Informacja nt. pocz	lokalizacja recepcja					
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala					Informacja nt. pocz	lokalizacja szta przyjezd					
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala					Informacja nt. pocz	lokalizacja poczalnica					
Organizacyjny RO 5 Wdr	Identyfikacja personelu szpitala					Informacja nt. pocz	lokalizacja oddzial					
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Element											
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne											
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne					OzN mają dostęp do pos	lokalizacja strefy rejestracji		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						szkry przyjezd		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						oddzialow szpitalnych		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						pracowni diagnostycznych i zabiegow		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						pomieszczeniach umożliwiających niedog		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						lokalizacja pomieszczeniach dwukondywnych		T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						wymaganie		N			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						wymiar w świetle	szerokość 1,60 m	T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						proporcjonalne zwężenie	0,90 m	T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						odległość	5,00 m	T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						nie są zawężone przez	wymaganie	T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						brak przeszkadzających elementów	2,40 m	T			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						obszary z ograniczoną	wysokość 0,30 m	0,30 m	Nie dotyczy		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						w obrębie tej samej	budowa	różnie w poziomie wysokości posadzk	T		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						nie ma	budowa	ukośników poziomu posadzk	T		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						nie ma	budowa	pojedynczych schodków	T		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						jeśli w obrębie kondy	wyposażenie	podjazd			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						lub	wyposażenie	podziemia			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						lub	wyposażenie	platforma prysznicowa			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						nie ma	wyposażenie	krzesłek schodowych	Nie dotyczy		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						ani	wyposażenie	transportow schodowych			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						ani	wyposażenie	schodolazow			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Ciagi komunikacyjne						ani	wyposażenie	innych rozwiązań nie pozwalających n			
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Balustrady						mają dostęp poprzez	wysokość 0,15 m	0,30 m	Nie dotyczy		
Architektoniczny CA 1.1 Stp	Balustrady						na całej długości są pod	wymaganie				
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Element											
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania											
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						przed drzwiami windy	wymaganie	przy jeździe oraz			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania											
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						przed drzwiami windy	forma	cyfry kontrastują			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						obrys drzwi windy	oznaczenie	oznaczenie kolor			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						przyciski wywołujące w	położenie	konsekwentnie z tej samej strony wejścia do windy			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						najbliż umieszczony p	położenie od poziomu	0,80 m 1,20 m	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Szafa oczekiwania						dodatkowe wyposażen	zalecanie	urządzenia umożliwiające wezwanie w	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						szerokość wejścia do w	szerokość 0,9 m		T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						szerokość wejścia do w	szerokość 1,1 m		T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						przewrótce manewrow	szerokość/długość 1,5 m/ 1,5 m		N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						winda jest wyposażona	informacja	komunikat wizualny	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						winda jest wyposażona	bezpieczeństwo	przed uderzeniem w drzwi	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						złoty	bezpieczeństwo	matowe, niepołyskujące odblaskow	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						złoty na osoby z nie	bezpieczeństwo	kamerę	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						Każda z wind jest wypo	bezpieczeństwo	system komunikacji głosowej	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Kabina dźwigu						System jest też wypos	bezpieczeństwo	pełnię indukcyjna	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						jest po prawej stronie	lokalizacja	50 cm od ściany 50 cm	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						W przypadku kabiny p	lokalizacja	po obu stronach/na dwóch przeciwie	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						przyciski panelu znajd	wysokość od poziomu	0,8 m 1,2 m	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						nie są	funkcjonalność	dotykowe	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						panel odróżnia się	pozwalność	od ścian kabiny	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						przyciski wyraźnie kolo	zawieszalność	od panelu sterowania	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						przyciski są oznaczone	forma	pisemem Braille'a	oznaczenia Braille'a	N	
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						lokalizacja	obok przycisku		Nie dotyczy		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						przycisk parteneru/kon	zawieszalność	kolor zielony i bardziej wypukły od po	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						potwierdzenie wyboru	forma	podświetlenie przycisku oraz komun	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						wybor pętla jest dost	informacja	wyświetlaczu umieszczonym bezpo	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						średnica szerokość prz	średnica/ szerokość prz	0,02 m	T		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						panel sterowania jest	wyposażenie	przycisk alarmowy	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Panel sterowania w						System alarmowy win	bezpieczeństwo	bezpśrednie połączenie z obsługą te	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Schody wewnętrzne						spełnia	wymaganie	w standardzie WA 1.1	N		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						przy różniach poziom	nachylenie	10%			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						przy różniach poziom	spadek pochylni	8%			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						dla pochylni do 0,15 m	nachylenie	8%	15%		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						pochylnia prowadząca	nachylenie	15%			
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						spoznik na pochylni	długość/szerokość 1,6 m x 1,6 m (zalecane 2,0 m)		Nie dotyczy		
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						spoznik na pochylni	długość/szerokość 1,6 m x 1,6 m (zalecane 2,0 m)				
Architektoniczny CA 1.2 Stp	Pochylnie wewnętrzne						pozioma płaszczyzna n	długość 1,5 m (zalecane 2,0m)				

Architektonicz: OA 1.1 Do Element	OA 1.1 Dostępna przestrzeń		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonicz: OA 1.1 Do Dojście		Tak z zastrzeżeniami	Dojście		do oddziałów klinicznych	spełnia	wymaganie	standardu CA	Tak z zastrzeżeniami	Nie dotyczy	
Architektonicz: OA 1.2 Do Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonicz: OA 1.2 Do Ciągi komunikacji			Ćciągi komunikacji	x	na oddziałach	spełnia	wymaganie	standardu CA	T		
Architektonicz: OA 1.2 Do Pomieszczenia/zespoły pomieszczeń	Modernizacja łazienek pacjentów		Pomieszczenia/zespoły pomieszczeń		nie występują zmiany	wymaganie			T		
Architektonicz: OA 1.2 Do Pomieszczenia/zespoły pomieszczeń			Pomieszczenia/zespoły pomieszczeń		pręgi w pomieszczeniach	jest/ nie ma	oznaczone	zmienioną fakturę i kontrakt	T		
Architektonicz: OA 1.2 Do Pętle indukcyjne			Pętle indukcyjne		na oddziałach	spełnia	wymaganie	standardu CA 1.4	N	brak pętli	zaintalować pętle
Architektonicz: OA 1.2 Do Usługi		Tak z zastrzeżeniami	Usługi		dośćpne z dróg komunikacyjnych	spełnia	wymaganie	standardu RA	T/N	Toalety dedykowane osobom z niepełnosprawnościami	
Architektonicz: OA 1.2 Do Miejsce do spożywania posiłków			Miejsce do spożywania posiłków		blat	wysokość		max. 0,90 m			
Architektonicz: OA 1.2 Do Miejsce do spożywania posiłków			Miejsce do spożywania posiłków		blat	głębokość	0,30 m				
Architektonicz: OA 1.2 Do Miejsce do spożywania posiłków			Miejsce do spożywania posiłków		strefa podłazowa pod blat	wysokość	min. 0,07 m				
Architektonicz: OA 1.2 Do Pomieszczenie kuchenne			Pomieszczenie kuchenne		przeźródź manewrowa	przeźródź	1,5 m x 1,5 m				
Architektonicz: OA 1.2 Do Pomieszczenie kuchenne			Pomieszczenie kuchenne		sprzęt kuchenny	lokalizacja	bezpieczna				
Architektonicz: OA 1.2 Do Instalacja alarmowa			Instalacja alarmowa przeciwpożarowa		spełnia	wymagania	standardu CA				
Architektonicz: OA 1.2 Do Elementy instalacji			Elementy instalacji		kable	lokalizacja	nie w ciągach komunikacyjnych			Nie dotyczy	
Architektonicz: OA 1.3 Do Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonicz: OA 1.3 Do Punkt pielęgniarski			Punkt pielęgniarski		spełnia	wymaganie	standardu CA				
Architektonicz: OA 1.3 Do Punkt pielęgniarski		Tak z zastrzeżeniami	Punkt pielęgniarski		świetlenie jest wykorzystany	norma PN-EN 12464-2:2003(U)			Tak z zastrzeżeniami	Nie dotyczy	
Architektonicz: OA 1.3 Do Punkt pielęgniarski			Punkt pielęgniarski		pętle indukcyjne	posiadanie					
Architektonicz: OA 1.3 Do Punkt pielęgniarski			Punkt pielęgniarski		błęd punktu pielęgniarski	wymaganie	standardu RA				
Architektonicz: OA 1.4 Do Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		zapewniają przestrzeń	szerość	0,95 m				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		posiadają możliwość przemieszczania się	1,50 m x 1,50 m					
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		zapewniają możliwość przemieszczania się	wymiary wolnej przestrzeni	0,80 m x 1,25 m				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		przeźródź manewrowa	1,5 m x 1,5 m					
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		posiadam	0,43 m - 0,48 m od podłogi					
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		posiadają stoly/fole	nośność	200-250 kg				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		posiadają pionizator	ładzenie	możliwość regulacji				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety		Tak z zastrzeżeniami	Gabinety		wagi dostępne dla wózków	szerość strefy obsługi	1,70 m			Tak z zastrzeżeniami	Nie dotyczy
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		podnośnik podłogowy	nośność	200-250 kg				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety			Gabinety		zabloniote okna za plecy	wymaganie					
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety ginekologicznej			Gabinety do badań i urologicznych		krótkie do badań i medycznych	wysokość	regulowana				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety do badań ginekologicznych			Gabinety do badań ginekologicznych		bezpośrednie pomieszczenia	wymaganie	standardu RA				
Architektonicz: OA 1.4 Do Gabinety do badań ginekologicznych			Gabinety do badań ginekologicznych		przebieżanie	wymiary	odpowiednia przestrzeń manewrowa				
Architektonicz: OA 1.5 Do Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny

W obrębie poczekalni poradni pryszcipitalnej zaplanowano przebudowę trzech toalet na toalety dedykowane osobom z niepełnosprawnością, spełniające standardy dostępności. W obecnej chwili, w obrębie poradni nie ma toalet w pełni dostosowanej do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami. Wymacone pomieszczenia do przebudowy mają wystarczające powierzchnie, aby zapewnić realizację standardów budowanych toalet. Na oddziale chirurgii dzieci starszych zaplanowano przebudowę 4 pomieszczeń w 1 toalecie dedykowana osobom z niepełnosprawnością i 2 sanitariaty dedykowane osobom ze szczególnymi potrzebami zgodnie ze standardami dostępności. W chwili obecnej oddział nie dysponuje sanitariatami tego typu. Przebudowa sanitariatów w obrębie poradni gina na oddziale chirurgii dzieci starszych znacząco poprawi dostępność placówki.

Wnioskodawca prze

Architektonicz: OA 1.2 Do Usługi

architektoniczny SA 1.2 Dor Dojście do łabry przyjeżdżających	SA 1.2 Dostępne przesłany	N	Dojście do łabry przyjeżdżających i oddziału ratunkowego	spełnia	wymaganie	standardu CA	N	Nie dotyczy			
architektoniczny SA 1.3 Dor Element	SA 1.3 Dostępny punkt		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
architektoniczny SA 1.3 Dor Rejestracja i poczekalnia		N	Rejestracja i poczekalnia		spełnia	wymaganie	standardu RA i CA	N	Nie dotyczy		
architektoniczny SA 1.4 Dor Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
architektoniczny SA 1.4 Dor SOR i łabry przyjeżdżających			SOR i łabry przyjeżdżających		wyposażenie i projekt	wymaganie	standardu CA	T			
architektoniczny SA 1.4 Dor Pomieszczenia			Pomieszczenia		zmiany wysokości podłogi	wymaganie	jest/nie ma	T			
architektoniczny SA 1.4 Dor Pomieszczenia			Pomieszczenia		proggi w przejściach	oznakowanie	zmieniona faktura i kontrastowy kolor	T			
architektoniczny SA 1.4 Dor Punkty pielęgniarskie			Punkty pielęgniarskie					N			
architektoniczny SA 1.4 Dor Pomieszczenia badań			Pomieszczenia badań lekarskich								
architektoniczny SA 1.4 Dor Stanowiska obserwacji			Stanowiska obserwacji								
architektoniczny SA 1.4 Dor Boki i łabry			Boki i łabry		spełnia	wymaganie	standardu OA				
architektoniczny SA 1.4 Dor Sale zabiegów lekarskich			Salę zabiegów lekarskich i pielęgniarskich								
architektoniczny SA 1.4 Dor Sale opatrunkowe		N	Salę opatrunkowe						Nie dotyczy		Nie dotyczy
architektoniczny SA 1.4 Dor Przebieralnie pacjentów			Przebieralnie pacjentów								
architektoniczny SA 1.4 Dor Łazienka			Łazienka		natryk i wózek-wanna	wymaganie	standardu RA i DA				
architektoniczny SA 1.4 Dor Pomieszczenia higieniczne			Pomieszczenia higieniczno-sanitarne		natryk	wymaganie	dotychczasowe do przyjmowania dzieci				
architektoniczny SA 1.4 Dor Pomieszczenia higieniczne			Pomieszczenia higieniczno-sanitarne		spełnia	wymaganie	standardu RA i DA				
architektoniczny SA 1.4 Dor Okna			Okna		spełnia	wymaganie	standardu CA				
architektoniczny SA 1.4 Dor Elementy oświetlenia			Elementy oświetlenia		spełnia	wymaganie	standardu CA	T			
architektoniczny SA 1.4 Dor Pętle indukcyjne			Pętle indukcyjne		spełnia	wymaganie	standardu OA	N			
architektoniczny SA 1.4 Dor Instalacja alarmowa			Instalacja alarmowa przeciwpożarowa		spełnia	wymaganie	standardu OA		Nie dotyczy		
cyfrowy SC 1.1 Łączność Element	SC 1.1 Łączność ambulansowa		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
cyfrowy SC 1.1 Łączność Cyfrowa karetki			Cyfrowa karetki		szpital posiada rozwiązanie	wymaganie					
cyfrowy SC 1.1 Łączność Cyfrowa karetki			element nie podlega		łączności jest kombi	wymaganie					
cyfrowy SC 1.1 Łączność aplikacje mobilne			aplikacje mobilne		spełnia	wymaganie	WCAG 2.1		Nie dotyczy		
cyfrowy SC 1.1 Łączność aplikacje mobilne			aplikacje mobilne		spełnia	wymaganie	WCAG 2.1				
cyfrowy SC 1.2 Rozwiązania cyfrowe	SC 1.2 Rozwiązania cyfrowe		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
cyfrowy SC 1.2 Rozwiązania ułatwiający			element nie podlega		rozwiązania ułatwiający komunikacji	szpital zapewnia rozwi	wymaganie	standard RC 1.2			
cyfrowy SC 1.2 Rozwiązania ułatwiający			element nie podlega		rozwiązania ułatwiający komunikacji	szpital zapewnia rozwi	wymaganie	standard OC 3			
organizacyjny SO 1. Opracowanie procedur	SO 1. Opracowanie procedur		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
organizacyjny SO 1. Opracowanie procedur			element nie podlega		procedury	procedury gwarantujące	wymaganie				
organizacyjny SO 1. Opracowanie procedur			element nie podlega		wejście na szpitalny oddział ratunkowy i na łabry przyjeżdżających	przygotowane do posi	wymaganie				
organizacyjny SO 1. Opracowanie procedur			element nie podlega		sprzęt	dyżurne wózki dla osób	wyposażenie				
organizacyjny SO 2. Sprzęt pomocniczy	SO 2. Sprzęt pomocniczy		Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
organizacyjny SO 2. Sprzęt Szpitalny oddział ratunkowy			element nie podlega		Szpitalny oddział ratunkowy i łabry przyjeżdżających	Szpitalny oddział ratun	sprzęt				
organizacyjny SO 2. Sprzęt Szpitalny oddział ratunkowy			element nie podlega		Szpitalny oddział ratunkowy i łabry przyjeżdżających	Szpitalny oddział ratun	sprzęt				
organizacyjny SO 2. Sprzęt Szpitalny oddział ratunkowy			element nie podlega		Szpitalny oddział ratunkowy i łabry przyjeżdżających	Szpitalny oddział ratun	sprzęt				
organizacyjny SO 2. Sprzęt Szpitalny oddział ratunkowy			element nie podlega		Szpitalny oddział ratunkowy i łabry przyjeżdżających	Szpitalny oddział ratun	sprzęt				
Architektoniczny IA 1.1 Dos Element			Element	Znaczyć "X" jeśli element	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biorąc pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektoniczny IA 1.1 Dos Wejście - przestrzeń			Wejście - przestrzeń		dlugość	1,5 m	N/D	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Wejście - przestrzeń			Wejście - przestrzeń manewrowa		- przed zewnętrznymi	szerekość	1,5 m	N/D	T		
Architektoniczny IA 1.1 Dos Wejście - przestrzeń			Wejście - przestrzeń		spadek	N/D	2% (0,9 st)	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Przedsiwonek w strefie wejściowej			Przedsiwonek w strefie wejściowej		- w strefie wejściowej	szerekość	1,8 m	1,6 m	T		
Architektoniczny IA 1.1 Dos Przedsiwonek w strefie wejściowej			Przedsiwonek w strefie wejściowej		- nie obejmuje strefy od	dlugość	1,5 m	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Wew. strefa wejściowa			Wew. strefa wejściowa		- faktury typu A, prowa	cel	punktu informacj	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Wew. strefa wejściowa			Wew. strefa wejściowa		- gdy jest zastosowany	cel	biletoautomat z numerkami	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- (centralna, wewnetrzna)	użytkowanie	przy głównych ciągach komunikacyjnych	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- system fakturowy na	wyposażenie	zgodnie z obowiązującymi normami	P			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- punkt rejestracji, jak i	dowiedzione		T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- brak silnych źródeł	wykonanie		T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- wymagane jest zapew	wykonanie		T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- materiały wykończeni	wykonanie		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- stanowiskowa pętle i	posadzanie		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- informacja o pętlach i	oznaczenie	za pomocą standardowych piktogram	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Urządzenia do wydawania biletów kolejowych			Urządzenia do wydawania biletów kolejowych		- posiadają dostępny	wyposażenie	dźwiękowy lub werbalny, dotykowy i	Nie dotyczy			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System powiadomiania alarmowego			System powiadomiania alarmowego		- zapewniamy w całym ob	powiadomiana	dźwiękowe i wizualne	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- posiada opisy i znaki	wyposażenie		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Tablice informacyjne			Tablice informacyjne		- są czytelnie również d	wykonanie		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Tablice informacyjne			Tablice informacyjne		- wykonane z materiału	wykonanie		T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Plany tyflograficzne			Plany tyflograficzne		- całego obiektu znać	lokalizacja		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- zawiera informacje na	organizacja	priorytety i uszeregowanie	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- zawiera	zawartość	aktualna lokalizacja użytkownika w ob	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- zawiera	kursumi odstęp do pomieszczenia lub identyfikację		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- zawiera	miejsca o utrudnionej dostępności lub jej braku		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- jest zbudowany	zawartość	linie barwne, kontrastujące z powier	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos System informacyjny			System informacyjny		- lada od poziomu	budowa	elementy oświetlenia	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- wysokość	0,9 m		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- szerokość	0,90 m		T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- głębokość	0,30 m		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- wnęka do podjeżdża	szerekość	0,75 m	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- wysokość	1,67 m		N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Rejestracja			Rejestracja		- w sąsiedztwie punkt	lokalizacja	lokalizacja dostępna dla osób poruszających się na wózkach	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- przystosowane dla os	budowa	wystarczająca przestrzeń manewrowa	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- ma powierzchnię ma	ster / dł.	1,50 m	1,50 m	N		
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- po ławki i po praw	wysokość	0,80 m	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- wszystkie poręcz	u	wykonanie	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- powierzchnia do prze	szerekość	0,90 m	N			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- musiła mieć	wysokość	0,46 m	0,52 m	N		
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- przyślinki słu	wysokość	1,20 m	T			
Architektoniczny IA 1.1 Dos Pomieszczenie higieniczne			Pomieszczenie higieniczne		- szerokość	0,75 m		N			

Architektoniczny	IA 1.4 Dos	Element	Znaczyć "X" jeśli	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biórę pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektoniczny IA 1.4 Dos Element		Element	Znaczyć "X" jeśli	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biórę pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektoniczny IA 1.4 Dos Dojścia i dojazdy	IA 1.4 Dostępne miejsca	Dojścia i dojazdy		spełnia	wymaganie	standardu WA				
Architektoniczny IA 1.4 Dos Dojścia do pomieszczeń		Dojścia do pomieszczeń i stanowisk pracy		spełnia	wymaganie	standardu CA				
Architektoniczny IA 1.4 Dos Pomieszczenia higieniczne		Pomieszczenia higieniczno - sanitarne		spełnia	wymaganie	standardu RA				
Architektoniczny IA 1.4 Dos Stanowiska pracy		Stanowiska pracy	element nie podlega	spełnia	wymaganie	standardu RA, CA, SA			Brak możliwości oceny parametru	
Architektoniczny IA 1.4 Dos Stanowiska pracy				zapewnienie pola manewrowego dla osób poruszających się na wózkach						
Architektoniczny IA 1.4 Dos Meble biurowe		Meble biurowe		przystosowane do użytku	szerokość	0,60 m	0,90 m			
Architektoniczny IA 1.4 Dos Meble biurowe		Meble biurowe		zapewniona możliwość regulacji wysokości blatu	wysokość	0,75 m				
Architektoniczny IA 1.4 Dos Meble biurowe			bez zabudowy pod stopami	szerokość	0,90 m					
Architektoniczny IA 1.4 Dos Pomieszczenia socjalne	Pomieszczenia socjalne		spełnia	wymaganie	standardu RA, CA, SA					
Architektoniczny DA 1.1 Do Element		Element	Znaczyć "X" jeśli	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biórę pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe	DA 1.1 Dojazdy do bud			Mocownie najbliższy wjazd	odległość		50 metrów	T		
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Placówka postojowa	liczba	1				
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli ogólna liczba stanowisk	liczba	2 stanowiska			Nie dotyczy	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli liczba stanowisk	liczba	2 stanowiska			Nie dotyczy	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli liczba stanowisk	liczba	4 stanowiska			Nie dotyczy	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli liczba stanowisk	liczba	6 stanowisk			T	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli liczba stanowisk	liczba	85				
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli ogólna liczba stanowisk	liczba	jak najbliższy wejścia do budynku			Nie dotyczy	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Jeżeli ogólna liczba stanowisk	liczba	lokalizacja jako skrajnie w ciągu miejsc postojowych			N	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe			Tak z zastrzeżeniami		Z miejsca postojowego	wymaganie bez konieczności jazdy po pasie ruchu			N	Nie dotyczy
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe					Krawężnik chodnika	wysokość	12 cm		N	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe					Znajdują się	lokalizacja poza strefą płatnego parkowania			N	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe					Chodnik między miejscami	wymaganie			T	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe					Pojazdy parkujące	brak organizacji			T	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe					Stanowiska postojowe	szerokość	3,6 m		T	
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Stanowiska postojowe	długość	5 m		N		
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Stanowiska postojowe	szerokość	3,6 m		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Stanowiska postojowe	długość	6 m	7 m	Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.1 Do Stanowiska postojowe				Parking Kiss&Ride umożliwiające zatrzymanie pojazdu na	W pobliżu głównego wlotu		10 m	N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Element		Element	Znaczyć "X" jeśli	Składnik	Parametr	Dop. w. min.	Dop. w. max.	Ocena parametru	Czy zakres rzeczowy, biórę pod uwagę stan zastany, pozwoli na	Czy koszt działań ujętych we wniosku oszacowano w sposób rzetelny
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne				Między skrajnią ruchu	szerokość	2,0 m		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne				W obrębie skrajni nie	wymaganie	przeszkód takich jak słupy oświetlenia		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne					szerokość	3,6 m		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne				Dopuszczalne miejsce	szerokość	1,2 m		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne					długość		3,0 m	T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne					szerokość	1,0 m		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne					długość		0,5m	T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne				Jeżeli powodem praw	oznaczenie	czytelna różnica faktury do nawierzchni		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne					oznaczenie	faktura informacyjna systemu FON31		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Ciągi komunikacyjne				Faktura informacyjna	szerokość	30 cm		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Nawierzchnie ciągów				Są wykonane z materiału	właściwość	twarde		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Nawierzchnie ciągów				Faktura i kolorystyka	właściwość	z powierzchni antypoślizgowa, która		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Nawierzchnie ciągów				Podnoszący	zawrotność	wzrastania różnic wysokości		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Nawierzchnie ciągów				Oznaczący	zawrotność	główne kierunki poruszania się		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Nawierzchnie ciągów					zawrotność	różne obszary funkcjonalne		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do System informacji				Spełnia	wymagania	standardy Polskiego Związku Niewidomych		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do System informacji					wymagania	czcionką bez szeryfową		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do System informacji					zawrotność	w kolorze kontrastującym z tłem		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do System informacji				Zawiera piktogramy	wymagania	wzrosty opublikowane w międzynarodowych		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do System informacji				Na dojazdach są stosowane	wymagania	Fakturowe Oznaczenia Nawierzchni		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe				Jeżeli	wymagania	równomierne na całej nawierzchni		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe					wymagania	bez większych różnic w natężeniu światła		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe				Oświetlenie chodników	wymagania	bez cieni na powierzchni chodnika		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe				Oświetlenie przejścia	natężenie	10 lux		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe				Oprawy oświetlające	wysokość	2,0 m				
Architektoniczny DA 1.2 Do Oświetlenie dojazdowe				lub	lokalizacja	poza skrajnią ruchu pieszelego				
Architektoniczny DA 1.2 Do Zmiany wysokości poziomów				Na dojeździe nie ma spadku	nachylenie	5%		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Zmiany wysokości poziomów				Nie ma progów poprzecznych	wysokość	12 cm		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Niewietla				Różnica wysokości do	nachylenie	10%		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Niewietla				Różnica poziomu terenu	nachylenie	8% (na zewnątrz)		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Niewietla				Różnica wysokości poziomów	nachylenie	10% (pozd zadaniem)		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Niewietla				Pochylnia ma	szerokość	ciągu pieszelego		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia					nachylenie	6% (na zewnątrz)		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia					nachylenie	8% (pod zadaniem)		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Trasa alternatywna	zawrotność	łatwa do odnalezienia		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia					zawrotność	wyrażenie oznaczone		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Pochylnie na zewnątrz	wymagania	przebiegać jak najbliższej odległości od		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Z biegiem o	kształt	proszwane w linii prostej		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia					długość	9 m		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Oddzielone spacznikiem	długość	1,4 m		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Jeżeli pochylnia wymaga	długość	2,0 m		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Pochylnie prowadzone	nachylenie	1,6 m	5%	Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Pochylnia				Na całej długości są	zawrotność	0,07 m		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Są	zamontowane	po obu stronach pochylni		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Górną jest na	wysokości	90 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Dolną na	wysokości	75 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Są wykonane w postaci	długość	30 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Ich końce są	kształt	zakręglone w dół lub połączone ze sobą		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Nie ograniczają skrajni	wymagania	zawrotność		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Poręcze				Mają	długość	30 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Urządzenia transportu pionowego				W miejscu, gdzie na celu	zatrzymanie	pochylnia bądź winda		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Urządzenia transportu pionowego				Pochylnia bądź dźwiga	kształt	w najbliższej odległości od schodów		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Urządzenia transportu pionowego				Przy różnych poziomach	zatrzymanie	urządzenie do transportu pionowego		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				Urządzenia typu schody	wymagania	zakazane		Nie dotyczy		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				Wysokość i szerokość	wymagania	jednolita		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				Biegi schodowe mają	kształt	nieparzysty		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				Dłuższe biegi schodów	długość	1,5 m		T		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				W odległości 140-160 cm	szerokość	80 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody				Przed dółnym stopniem	szerokość	60 cm		N		
Architektoniczny DA 1.2 Do Schody					w odległości	30 cm		N		

