|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **kod testu szcze góło wego** | **obszar audytu** | **Wymaganie** | **ocena spełnienia wymagania** | **kogo dotyczy** | **rekomendacje** | **placówka** | **Cena netto/brutto** |
| 1 | informacyjno- komunikacyjny | Występują dwa rodzaje oznakowań stanowisk przeznaczonych do parkowania pojazdów przewożących osoby z niepełnosprawnościami: znak pionowy z piktogramem pokazującym osobę na wózku inwalidzkim iznak pionowy nazywany kopertą | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Powinny występować dwa rodzaje oznakowań stanowisk przeznaczonych do parkowania pojazdów przewożących osoby z niepełnosprawnościami:znak pionowy z piktogramem pokazującym osobę na wózku inwalidzkim iznak pionowy nazywany kopertą | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy Rostocka WieniawskiegoHoża | 1. ……..
2. ……..
3. ……..
4. ……..
 |
| 2 | informacyjno-komunikacyjny | Odległość stanowiska postojowego przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami od głównego wejścia do budynku jest minimalna | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Odległość stanowiska postojowego przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnościami od głównego wejścia do budynku powinna być minimalna | Spełnionych Marzeń |  |
| 4 | informacyjno- komunikacyjny | Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Początek i koniec biegu pochylni powinien być wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru. | Budynek Główny RostockaWieniawskiegoHoża |  |
| 5 | informacyjno-komunikacyjny | Poręcz nie wchodzi w strefę komunikacji, a jeżeli tak, to jest ona wyróżniona barwnie. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Poręcz nie powinna wchodzić w strefę komunikacji, a jeżeli tak, to powinna być wyróżniona barwnie. | Hoża |  |
| 6 | informacyjno- komunikacyjny | Schody są oznaczone w kontrastowym kolorze (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia - zarówno w poziomie, jak i wpionie). | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Schody powinny być oznaczone kontrastowym kolorem (Kontrast barwny powinien być na krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia - zarówno w poziomie, jak i w pionie). | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoHoża |  |
| 7 | informacyjno- komunikacyjny | Drzwi transparentne są oznakowane w sposób widoczny, dwoma pasami o grubości 10-20 cm, umieszczonymi na poziomie 140-180 cm oraz 80-100 cmnad poziomem posadzki. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Drzwi transparentne muszą być oznakowane w sposób widoczny, dwoma pasami o grubości 10- 20 cm, umieszczonymi na poziomie 140-180 cm oraz 80-100 cm nad poziomem posadzki. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 14 | informacyjno- komunikacyjny | Wewnątrz budynku zaraz po wejściu do niego znajduje się plan tyflograficzny. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Wewnątrz budynku zaraz po wejściu do niego powinien znajdować się plan tyflograficzny. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHoża |  |
| 16 | informacyjno-komunikacyjny | Plan tyflograficzny udostępniony jest w postaci schematu drukowanego alfabetem Braille'a | nie | osoby z trudnościami widzenia | Plan tyflograficzny może być udostępniony w postaci schematu drukowanego alfabetem Braille'a | Spełnionych Marzeń |  |
| 20 | informacyjno- komunikacyjny | Dla miejsc parkingowych zezwalających na parkowanie pojazdów, które przewożą osoby z niepełnosprawnościami, zastosowane są jednocześnie dwa rodzaje oznakowani – znaki pionowe (tablice pokazujące osobę na wózku inwalidzkim), znaki poziome (malowane na nawierzchni miejscapostojowego, antypoślizgową farbą na niebieskim tle). | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Dla miejsc parkingowych zezwalających na parkowanie pojazdów, które przewożą osoby z niepełnosprawnościami, zastosowane muszą być jednocześnie dwa rodzaje oznakowań – znaki pionowe (tablice pokazujące osobę na wózku inwalidzkim), znaki poziome (malowane na nawierzchni miejsca postojowego, antypoślizgową farbą na niebieskim tle). | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHoża |  |
| 21 | informacyjno-komunikacyjny | W dużych holach wprowadzone są ścieżki orientacji. | nie | osoby z trudnościami widzenia | W dużych holach powinno wprowadzić się ścieżki orientacji. | Spełnionych Marzeń |  |
| 42 | informacyjno- komunikacyjny | Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli, są oznakowane w widoczny sposób dwoma pasami o grubości 10-20 cm, umieszczonymi napoziomie 140-180 cm oraz 80-100 cm nad poziomem posadzki. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w widoczny sposób dwoma pasami o grubości 10-20 cm, umieszczonymi na poziomie 140-180 cm oraz 80-100 cm nad poziomem posadzki. | Budynek Główny RostockaSpełnionych Marzeń |  |
| 45 | informacyjno- komunikacyjny | Wszystkie drzwi, gdzie prowadzona jest obsługa klienta, oznaczone są wypukłą czcionką z informacją co najmniej onumerze pomieszczenia, do którego prowadzą. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Wszystkie drzwi, gdzie prowadzona jest obsługa klienta, oznaczone powinny być wypukłą czcionką z informacją co najmniej o numerze pomieszczenia, do którego prowadzą. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 46 | informacyjno- komunikacyjny | Wszystkie drzwi, gdzie prowadzona jest obsługa klienta, oznaczone są nad klamką (ewentualnie z boku drzwi od strony klamki) za pomocą alfabetu Braille'a z informacją co najmniej o numerze pomieszczenia, do któregoprowadzą. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Wszystkie drzwi, gdzie prowadzona jest obsługa klienta, oznaczone powinny być nad klamką (ewentualnie z boku drzwi od strony klamki) za pomocą alfabetu Braille'a z informacją co najmniej o numerze pomieszczenia, do którego prowadzą. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 54 | informacyjno- komunikacyjny | Panel sterujący w windzie jest wyposażony w informację głosową mówiącą, na którym piętrze winda sięzatrzymała. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Panel sterujący w windzie powinien być wyposażony w informację głosową mówiącą, na którym piętrze winda się zatrzymała. | Budynek Główny Rostocka |  |
| 56 | informacyjno- komunikacyjny | Przycisk kondygnacji „zero” jest dodatkowo wyróżniony kolorystycznie. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Przycisk kondygnacji „zero” powinien być wyróżniony kolorystycznie. | Budynek Główny RostockaWieniawskiego |  |
| 63 | informacyjno-komunikacyjny | Przycisk na panelu do przywoływania windy po naciśnięciu wydaje dźwięk i podświetla się. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Przycisk na panelu do przywoływania windy po naciśnięciu powinien wydawać dźwięk  | Wieniawskiego |  |
| 64 | informacyjno- komunikacyjny | Przyciski piętrowe znajdują się nad przyciskami alarmu i drzwi | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi | Przyciski piętrowe powinny znajdować się nad przyciskami alarmu i drzwi | Budynek Główny Rostocka |  |
| 70 | informacyjno- komunikacyjny | Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra, widoczne dla osób poruszających się po budynkuschodami. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone muszą być czytelne informacje o numerze piętra, widoczne dla osób poruszających się po budynku schodami. | Budynek Główny RostockaWieniawskiego |  |
| 71 | informacyjno- komunikacyjny | Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone są czytelne informacje o numerze piętra, widoczne dla osób poruszających się po budynku windą. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Na poszczególnych kondygnacjach umieszczone muszą być czytelne informacje o numerze piętra, widoczne dla osób poruszających się po budynku windą. | Budynek Główny RostockaWieniawskiego |  |
| 72 | informacyjno- komunikacyjny | Na korytarzach umieszczone są znaki kierunkowe (strzałka + nazwa/funkcja pomieszczenia z numerem). | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Na korytarzach umieszczone powinny być znaki kierunkowe (strzałka + nazwa/funkcja pomieszczenia z numerem). | Budynek Główny RostockaWieniawskiego |  |
| 73 | informacyjno- komunikacyjny | Informacja na znakach kierunkowych przedstawiona jest w formie wizualnej. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Informacja na znakach kierunkowych przedstawiona powinna być w formie wizualnej. | Budynek Główny RostockaWieniawskiego |  |
| 74 | informacyjno-komunikacyjny | Przy wejściu do pomieszczeń znajduje się informacja określająca numer i funkcję pomieszczenia. | nie | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Przy wejściu do pomieszczeń powinna znajdować się informacja określająca numer i funkcję pomieszczenia. | OrzechowaHoża |  |
| 75 | informacyjno- komunikacyjny | Informacja na tablicach przy pomieszczeniach przedstawiona jest w formie wizualnej i dotykowej. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Informacja na tablicach przy pomieszczeniach przedstawiona powinna być w formie wizualnej i dotykowej. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 83 | informacyjno- komunikacyjny | W przestrzeni budynku zastosowane zostały piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | W przestrzeni budynku zastosowane muszą być piktogramy z podstawowymi funkcjami obiektu i kierunkami dotarcia do najważniejszych pomieszczeń. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 84 | informacyjno- komunikacyjny | W budynku dostępne są informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst/prezentacje. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | W budynku dostępne powinny być informacje pisemne –wyświetlacze/ wideotekst /prezentacje. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaSpełnionych Marzeń |  |
| 85 | informacyjno- komunikacyjny | W budynku znajduje się mapa ukazująca układ budynku. Jest ona czytelna dla osób widzących, niedowidzących (odpowiedni kontrast barwny) iniewidomych (w formie dotykowej). | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | Rekomenduje się umieszczenie w budynku mapy ukazującej układ budynku. Powinna być ona czytelna dla osób widzących, niedowidzących (odpowiedni kontrast barwny) i niewidomych (wformie dotykowej). | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHoża |  |
| 92 | informacyjno-komunikacyjny | W budynku zastosowano oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą systemu wypukłych znaków. | nie | osoby z trudnościami widzenia | W budynku pożądane jest zastosowanie oznaczenia dróg ewakuacji za pomocą systemu wypukłych znaków. | Budynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 93 | informacyjno- komunikacyjny | Droga ewakuacji jest wolna od przeszkód i pozwala osobie z ograniczeniami mobilności i percepcji nasamodzielną ewakuację z budynku. | NIE | SDB s. 50 | Droga ewakuacji powinna być wolna od przeszkód i pozwalać osobie z ograniczeniami mobilności i percepcji na samodzielną ewakuacjęz budynku. J | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 94 | informacyjno- komunikacyjny | W budynku/przestrzeni istnieje czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | W budynku /przestrzeni musi istnieć czytelna informacja wizualna o drogach ewakuacji w postaci piktogramów. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaSpełnionych Marzeń |  |
| 95 | informacyjno- komunikacyjny | W budynku/przestrzeni znajduje się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego. | NIE | osoby z trudnościami ze słuchem i komunikowaniem się, w tym głuchoniewidome, cudzoziemcy | W budynku/przestrzeni musi znajdować się dźwiękowy system powiadamiania alarmowego. | Budynek Główny RostockaOrzechowaWienioawskiego |  |
| 140 | architektoniczny | Chodniki wykonane są z równej, utwardzonej nawierzchni, mającej właściwości antypoślizgowe. Nie stosuje się na nich progów. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Chodniki wykonane powinny być z równej, utwardzonej nawierzchni, mającej właściwości antypoślizgowe. Zabrania się stosowania na nich progów. | WieniawskiegoBudynek biurowy Rostocka |  |
| 141 | architektoniczny | Szczeliny między elementami wykończenia posadzki nie są większe niż 5 mm. Miejscowo dopuszczane są większe otwory – do 13 mm – lecz tylkoprzy ścieżkach dotykowych oraz systemach kanałów odwadniających. | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Szczeliny między elementami wykończenia posadzki nie mogą być większe niż 5 mm. Miejscowo dopuszczane mogą być większe otwory – do 13 mm – lecz tylko przy ścieżkachdotykowych oraz systemach kanałów odwadniających. | Budynek Główny RostockaWieniawskiegoBudynek biurowy Rostocka |  |
| 159 | architektoniczny | Liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami w stosunku do pozostałych miejsc jest zgodna z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Na jedno stanowisko parkingowe dla osób niepełnosprawnych przypada od 6 do 15 pozostałych miejsc parkingowych. Natomiast dla 2 miejsc dla OzN – od 16 do 40. Na 3 stanowiska przypada od 41 do 100 miejsc. W przypadku więcej niż 100 miejsc parkingowych, 4% z nich muszą zostać przeznaczone dla osób zniepełnosprawnościami. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Liczba miejsc parkingowych dla osób z niepełnosprawnościami w stosunku do pozostałych miejsc musi być zgodna z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Na jedno stanowisko parkingowe dla osób niepełnosprawnych musi przypadać od 6 do 15 pozostałych miejsc parkingowych. Natomiast dla 2 miejsc dla OzN – od 16 do 40. Na 3 stanowiska musi przypadać od 41 do 100 miejsc. W przypadku więcej niż 100 miejsc parkingowych, 4% z nich muszą zostać przeznaczone dla osób z niepełnosprawnościami. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 160 | architektoniczny | Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych wykonana jest z betonu asfaltowego lub cementowego, o równej i gładkiej powierzchni z odpowiednim spadkiem. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Nawierzchnia miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych wykonana powinna być z betonu asfaltowego lub cementowego, o równej i gładkiej powierzchni z odpowiednim spadkiem. | OrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 161 | architektoniczny | Osoba poruszająca się na wózku może bez problemu wjechać na chodnik, np. poprzez zastosowanie pochylni lub wyrównania poziomów chodnika z miejscem postojowym. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Osoba poruszająca się na wózku powinna móc bez problemu wjechać na chodnik, np. poprzez zastosowanie pochylni lub wyrównania poziomó w chodnika z miejscem postojowym. | OrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 164 | architektoniczny | Miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami są blisko wejść do budynku, dostosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami powinny być wytyczone blisko wejść do budynku, dostosowanych dla osób z niepełnosprawnością. | Spełnionych Marzeń |  |
| 172 | architektoniczny | Maksymalna długość pojedynczego biegu pochylni nie przekracza 9 m. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Maksymalna długość pojedynczego biegu pochylni nie powinna przekraczać 9 m. | Hoża |  |
| 179 | architektoniczny | Początek i koniec biegu pochylni jest wyróżniony przy pomocy zmiany w fakturze o szerokości oznaczenia wynoszącej 60 cm. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Początek i koniec biegu pochylni powinien być wyróżniony przy pomocy zmiany w fakturze o szerokości oznaczenia wynoszącej 60 cm. | Hoża |  |
| 187 | architektoniczny | Na początku i na zakończeniu biegu schodów znajdują się reliefowe płyty ostrzegawcze, sygnalizujące zmianę poziomów. Pasy ostrzegawcze mają szerokość nie mniejszą niż 60 cm i są oddalone od pierwszego i ostatniego stopnia o 30-60 cm. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Na początku i na zakończeniu biegu schodów powinny znajdować się reliefowe płyty ostrzegawcze, sygnalizujące zmianę poziomów. Pasy ostrzegawcze powinny mieć szerokość nie mniejszą niż 60 cm i powinny być oddalone od pierwszego i ostatniego stopnia o 30-60 cm. | WieniawskiegoHoża |  |
| 197 | architektoniczny | W obrębie drzwi zapewniona jest powierzchnia manewrowa dla użytkowników wózków inwalidzkich o wymiarze nie mniejszym niż 150x150 cm. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | W obrębie drzwi zapewniona musi być powierzchnia manewrowa dla użytkowników wózków inwalidzkich o wymiarze nie mniejszym niż 150x150 cm. | WieniawskiegoBudynek biurowy Rostocka |  |
| 200 | architektoniczny | Drzwi wejściowe otwierają się automatycznie metodą rozsuwaną. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Drzwi wejściowe, które otwierają się automatycznie, powinny się rozsuwać. | Budynek biurowy Rostocka |  |
| 203 | architektoniczny | Automatyczne zamykanie drzwi następuje wolno. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Automatyczne zamykanie drzwi powinno następować wolno. | Spełnionych Marzeń |  |
| 209 | architektoniczny | Lada recepcji/punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m jest obniżona do wysokości max. 0,9 m. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Lada recepcji /punktu informacyjnego na odcinku przynajmniej 0,9 m musi być obniżona do wysokości max. 0,9 m. | Spełnionych Marzeń |  |
| 210 | architektoniczny | Osoba w recepcji/informacji jest widoczna z poziomu osoby poruszającej się przy pomocy wózka inwalidzkiego. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Osoba w recepcj i/informacji powinna być widoczna z poziomu osoby poruszającej się przy pomocy wózka inwalidzkiego. | Spełnionych Marzeń |  |
| 217 | architektoniczny | Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Początek i koniec biegu schodów [powinien być wyróżniony przy pomocy kontrastowego koloru. | Wieniawskiego |  |
| 218 | architektoniczny | Początek i koniec biegu schodów jest wyróżniony przy pomocy zmiennej nawierzchni lub faktury. | nie | osoby z trudnościami widzenia | Początek i koniec biegu schodów powinien być wyróżniony przy pomocy zmiennej nawierzchni lub faktury. | Wieniawskiego |  |
| 266 | architektoniczny | Toaleta wyposażona jest w co najmniej jedną instalację przywoławczą, dostępną od poziomu podłogi do wysokości 140cm. | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymidziećmi | Toaleta wyposażona powinna być w co najmniej jedną instalację przywoławczą, dostępną od poziomu podłogi do wysokości 140 cm. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 298 | architektoniczny | Gaśnice są zabezpieczone miękkimi otulinami. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Gaśnice powinny być zabezpieczone miękkimi otulinami. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 299 | architektoniczny | Hydranty są zabezpieczone miękkimiotulinami. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Hydranty powinny być zabezpieczone miękkimi otulinami. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 300 | architektoniczny | Budynek wyposażony jest w rozwiązania ułatwiające ewakuację osób z niepełnosprawnościami fizycznymi, np. w krzesła ewakuacyjne. | NIE | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Budynek wyposażony powinien być w rozwiązania ułatwiające ewakuację osób z niepełnosprawnościami fizycznymi, np. w krzesła ewakuacyjne. | Budynek Główny RostockaWieniawskiegoOrzechowaSpełnionych Marzeń |  |
| 328 | architektoniczny | Stanowisko postojowe ma połączenie z najbliższym chodnikiem.    | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Stanowisko postojowe powinno mieć połączenie z najbliższym chodnikiem.  | Orzechowa |  |
| 331 | ogólny | Przy budynku wyznaczone są miejsca postojowe dla osób z trudnościami wprzemieszczaniu się. | NIE | osoby z trudnościami widzenia | Przy budynku wyznaczone muszą być miejsca postojowe dla osób z trudnościami wprzemieszczaniu się. | Budynek Główny RostockaBudynek biurowy RostockaWieniawskiegoOrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |
| 332 | ogólny | Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych znajdują się blisko wejścia do budynku - najlepiej w odległości do 50 m. | nie | osoby z trudnościami w przemieszczaniu się i manualnymi, w tym osoby opiekujące się małymi dziećmi | Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych powinny znajdować się blisko wejścia do budynku - najlepiej w odległości do 50 m. | OrzechowaHożaSpełnionych Marzeń |  |