Raport z wizji lokalnej w Rudzie Malenieckiej

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie 1** | Opis | |  | |  |
| **Wydatek 1** | Dostosowanie toalety dla osób ze szczególnymi potrzebami | |  | |  |
| Dostosowanie zlewu do wymagań dostępności      – Należy rozmontować obecną instalację wodną ponieważ baterie zlewów pod dostępność montowane są w zlewie. Całość należy obniżyć oraz zakupić płytki pod te wykute i „dopasować mniej więcej pod kolor” (słowa vce wójta). | | | | |  |
| Dostosowanie muszli klozetowej i uchwytów poręczowych      Opis wymaganych kroków do dostosowania | | | | |  |
| Dostosowanie światła, aby uruchamiało się wraz z wejściem użytkownika do pomieszczenia | | | | |  |
| **Wydatek 2** | | Dostosowanie poręczy przyściennych na klatce schodowej | |  |  |
| Długość schodów – 3,1 m    Całkowita szerokość górnej części schodów -1,4m, szerokość między ścianą a poręczą – 1,2m  Całkowita długość dolnych schodów ~ 3,3m  Całkowita szerokość dolnych schodów – 1,25 m  Wymiary półpiętra międzyschodowego – 1,5m x 2,7m  Należy przygotować i zamontować uchwyty przy ścianie (przygotowanie od zera, z wyłączeniem schodów dolnych gdzie barierka przy ścianie już występuje). Na górnych schodach należy zdemontować i przerobić obecną poręcz – obecna poręcz jest bardzo niestabilna i można nią chwiać na boki. Średnia amplituda wychyłu poręczy na boki to około 10cm w każdą stronę. | | | | |  |
| **Wydatek 3** | | Zakup i montaż włączników światła na klatce schodowej | |  |  |
| 2 x schodowy włącznik światła wraz z obniżeniem instalacji o około 40cm | | | | |  |
| **Wydatek 4** | | Rozbudowa instalacji oświetleniowej klatki schodowej oraz zakup i montaż oświetlenia awaryjnego | |  |  |
| Dodanie jednego światła na suficie klatki schodowej oraz zmiana klosza, który już tam jest. Podłączenie się pod obecną instalację. | | | | |  |
| **Wydatek 5** | | Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia korytarza na pierwszej kondygnacji budynku | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 6** | | Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia tzw. Małego korytarza wraz z wykonaniem systemu światła awaryjnego | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 7** | | Zakup i montaż najazdu niwelującego uskok przy drzwiach wejściowych do urzędu | |  |  |
| Wysokość progu to 3 cm, szerokość – 110 cm | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **Zadanie 3** | |  | |  |  |
| **Wydatek 1** | | Zakup, montaż i instalacja systemu przyzywowego przy drzwiach wejściowych oraz w sekretariacie urzędu | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 2** | | Przenośna pętla indukcyjna i wyposażenie punktu informacyjnego | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 3** | | Zakup i montaż oznakowania schodów na klatce schodowej – tzw. Guzy/pasy bezpieczeństwa | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 4** | | Zaprojektowanie/zakup i montaż nakładek Braille’a na poręcze przyścienne na klatce schodowej | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 5** | | Zaprojektowanie, zakup i montaż kontrastowej tablicy informacyjnej | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 6** | | Zakup i montaż kontrastowych taśm na drzwiach i komunikacji poziomej urzędu | |  |  |
|  | | | | |  |
| **Wydatek 7** | | Zaprojektowanie i montaż czterech kontrastowych tabliczek na drzwi | |  |  |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |