|  |  |
| --- | --- |
| *Załącznik nr 1. Specyfikacja planowanych do wykonania robót* | |
| 1. **+-Dostosowanie toalety dla osób ze szczególnymi potrzebami:** | |
| Zadanie 1 | Ilość sztuk |
| 1. Demontaż istniejącej muszli ustępowej | 1 |
| 1. Zakup i montaż muszli ustępowej | 1 |
| 1. Demontaż istniejącej poręczy przy muszli ustępowej | 1 |
| 1. Zakup i montaż poręczy przy muszli ustępowej | 2 |
| 1. Demontaż istniejącej umywalki wraz z baterią sanitarną | 1 |
| 1. Zakup i montaż umywalki | 1 |
| 1. Zakup i montaż baterii sanitarnej wraz z jej przebudową tj. obniżenie instalacji o około 40 cm | 1 |
| 1. znakowanie toalety symbolem kontrastowym | 1 |
| 1. Zakup i wymiana lampy oświetleniowej oraz wykonanie zautomatyzowanego załączenia oświetlenia | 1 |
| 1. Zakup i montaż systemu przyzywowego | 1 |
| 1. **Dostosowanie poręczy przyściennych na klatce schodowej** | |
| Zadanie 2 | Ilość sztuk |
| 1. Demontaż istniejących poręczy przyściennych na klatce schodowej wraz z ich utylizacją | Wg. Załącznika – Raport z wizji lokalnej |
| 1. Zakup, wykonanie i montaż poręczy przyściennych na klatce schodowej  * Wysokość 110 cm. * Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia   balustrady nie może być większy niż 12 cm.   * Poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o minimum 30 cm w poziomie oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. * Poręcze przy schodach muszą być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 5 cm. * Część chwytna poręczy musi mieć średnicę w zakresie 3,5 - 4,5 cm * Końce poręczy powinny być zawinięte w dół lub zamontowane do ściany, tak aby nie można było zaczepić się fragmentami ubrania. * Dopuszcza się przerwanie ciągłości poręczy w przypadku spoczników o długości większej niż 3 m. * Poręcze muszą być w kolorze kontrastującym z tłem ściany oraz biec nieprzerwanie przez cały ciąg schodów. | 2 |
| 1. **Zakup i montaż włączników światła na klatce schodowej** | |
| Zadanie 3 | Ilość sztuk |
| 1. Demontaż i obniżenie włączników światła z wysokości ok. 140 cm – 150 cm od poziomu posadzki do ok. 90 cm / gipsowanie, malowanie | 2 |
| 1. Zakup i montaż włączników światła | 2 |
| 1. **Rozbudowa instalacji oświetleniowej klatki schodowej oraz zakup i montaż oświetlenia awaryjnego** | |
| Zadanie 4 | Ilość sztuk |
| 1. Zakup, rozbudowa i montaż oświetlenia w formie lamp stałopozycyjnych oraz oświetlenia awaryjnego na klatce schodowej | 4 lampy zwykłe i 2 lampy awaryjne |
| 1. Zakup, montaż instalacji przewodów elektrycznych | ok. 150 mb |
| 1. **Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia korytarza na pierwszej kondygnacji budynku** | |
| Zadanie 5 | Ilość sztuk |
| 1. Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia korytarza na pierwszej kondygnacji budynku | Wymiana 4 lamp, dołożenie jednej lampy / lapy rastrowe 2xLED |
| 1. **Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia tzw. małego korytarza wraz z wykonaniem systemu światła awaryjnego** | |
| Zadanie 6 | Ilość sztuk |
| 1. Zakup, montaż/rozbudowa i instalacja oświetlenia tzw. małego korytarza wraz z wykonaniem systemu światła awaryjnego | Wymiana dwóch lamp, dołożenie awaryjnej / lapy rastrowe 2xLED |
| 1. **Zakup i montaż najazdu niwelującego uskok przy drzwiach wejściowych do urzędu** | |
| Zadanie 7 | Ilość sztuk |
| 1. Zakup i montaż najazdu niwelującego uskok przy drzwiach wejściowych do urzędu.  * Szerokość uskoku przy drzwiach wejściowych – 110 cm * Wysokość progu przydrzwiowego – 3,4 cm | 1 |
| 1. **Zakup, montaż i instalacja systemu przyzywowego przy drzwiach wejściowych oraz w sekretariacie urzędu** | |
| 1. Zakup, montaż i instalacja systemu przyzywowego przy drzwiach wejściowych oraz w sekretariacie urzędu | 1 |
| 1. **Przenośna pętla indukcyjna i wyposażenie punktu informacyjnego** | |
| 1. Zakup przenośnej pętli indukcyjnej, jej instalacja, konfiguracja oraz przeszkolenie pracowników z obsługi urządzenia | 1 |
| 1. Zakup biurka z możliwością wysokości blatu | 1 |
| 1. Zakup krzesła z regulacją wysokości | 1 |
| 1. Zakup przenośnej lampy oświetleniowej | 1 |
| 1. **Zakup i montaż oznakowania schodów na klatce schodowej – tzw. guzy/pasy bezpieczeństwa: 20 stopni + 2** | |
| 1. Zakup i montaż oznakowania schodów na okładce schodowej w postaci tzw. guzów bezpieczeństwa i pasów bezpieczeństwa/taśm ostrzegawczych w biegu 20 stopni schodowych. Szerokość stopni 1,4 oraz 1,2 m | 20 |
| 1. **Zaprojektowanie/zakup i montaż nakładek Braille’a na poręcze przyścienne na klatce schodowej** | |
| 1. Zaprojektowanie, wykonanie i montaż nakładek Braille’a na poręcze przyścienne klatki schodowej | 2 |
| 1. **Zaprojektowanie, zakup i montaż kontrastowej tablicy informacyjnej** | |
| 1. Tablica wykonana z przezroczystej i nieprzezroczystej pleksi o wymiarach 100 x 150 cm. Wymienne pola umożliwiające zmianę informacji. Tablica złożona z sekcji. | 1 |
| 1. **Zakup i montaż kontrastowych taśm na drzwiach i komunikacji poziomej urzędu** | |
| 1. Zakup i montaż taśm kontrastowych na wejściowych do budynku w którym zlokalizowany jest urząd gminy oraz drzwi wejściowych do pomieszczeń administracyjnych urzędu | 15m.b. |
| 1. **Zaprojektowanie, wykonanie i montaż czterech kontrastowych tabliczek na drzwi**   1. Kasa  2. GZGK  3. Sekretariat Urzędu  4. Urząd Stanu Cywilnego | |
| 1) Zaprojektowanie, wykonanie i montaż czterech kontrastowych tabliczek na drzwi o wymiarach 20 x 40 cm | 4 |