**Załącznik nr 4 do PFU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr pomieszczenia** | **Powierzchnia ścian** | **Powierzchnia sufitu** | **Powierzchnia podłogi** | **Liczba punktów świetlnych** | **Liczba włączników** | **Liczba gniazd elektrycznych** | **Zakres prac do wykonania** |
| Pom. Gospodarcze (pomieszczenie nr 6) | 49 m2 | 12 m2 | 12 m2 | 2 | 1 | 2 | 1. przygotowanie i malowanie ścian 2. wymiana opraw oświetleniowych w istniejących punktach 3. wymiana włączników i gniazd elektrycznych 4. wymiana glazury (płytki 30x60) i terakoty (płytki 60x60) ) - kolor i wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym 5. wymian brodzika i kabiny prysznicowej, 6. dostosowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej do zakresu przeprowadzonych prac w pomieszczeniu |
| Toaleta  (przy pomieszczeniu gospodarczym nr. 6) | 35 m2 | 5,40 m2 | 5,40 m2 | 2 | 1 | 1 | 1. przygotowanie i malowanie ścian 2. wymiana opraw oświetleniowych w istniejących punktach 3. wymiana włączników i gniazd elektrycznych 4. wymiana glazury (płytki 30x60) i terakoty (płytki 60x60) ) - kolor i wymiary do uzgodnienia z Zamawiającym 5. wymiana armatury łazienkowej, sanitarnej (umywalka) i wc (podwieszany), z uwzględnieniem zapewnienia dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, 6. dostosowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej do zakresu przeprowadzonych prac w pomieszczeniu |
| Korytarz przy sekretariacie (pomieszczeniu nr 1) | 111 m2 | 25,50 m2 kasetonowy | 25,50 m2 | 5 | 3 | 3 | 1. przygotowanie i malowanie ścian 2. przygotowanie i malowanie stelaża pod kasetony sufitowe 3. wymiana kasetonów sufitowych 4. malowanie krat w oknie 5. wymiana opraw oświetleniowych w istniejących punktach 6. wymiana włączników i gniazd elektrycznych |
| Korytarz wejście | 126 m2 | 80 m2  kasetonowy | 80 m2 | 4 | 2 | 4 | 1. przygotowanie i malowanie ścian 2. przygotowanie i malowanie stelaża pod kasetony sufitowe 3. wymiana kasetonów sufitowych 4. malowanie kraty w oknie 5. wymiana opraw oświetleniowych w istniejących punktach 6. wymiana włączników i gniazd elektrycznych, 7. zniwelowanie progu |

