**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 m2kasetonowy | 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
 |

