|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiar robót nr 1– ogrodzenie nr inw. 110/873**  **osady dwurodzinnej w Milejczycach ul. Szkolna 6 i 6/1** | | |
| **ogrodzenie od drogi publicznej sztachety drewniane na słupkach klinkierowych i cokole betonowym** | | |
| **Lp.** | **Opis prac do wykonania** | **Ilość** |
| 1. | Demontaż elementów drewnianych płotu od części frontowej - sztachety drewniane przykręcane do poziomych szpągów drewnianych mocowanych do słupów klinkierowych | 52mb |
| 2. | Wymiana daszków w słupkach wykonanych z klinkieru na czterospadowe ceramiczne daszki systemowe w kolorze istniejących słupów | 30szt. |
| 3. | Oczyszczenie cokołu oraz pomalowanie farbą do betonu w kolorze brązowym | 52mb |
| 4. | Montaż profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze brązowym do słupków klinkierowych. Profil zamknięty o przekroju 50x30x3 mm montowany poziomo w dwóch rzędach za pomocą kotew stalowych przytwierdzonych do słupków klinkierowych. | 104mb |
| 5. | Przykręcenie sztachet drewnianych do profili stalowych. Sztacheta z drewna dębowego o wymiarach wys. 120 cm szer.8-10cm i grubość min. 2,0cm, zakończona na półokrągło, dwukrotnie malowana środkiem impregnującym do drewna w kolorze dąb. Odstęp pomiędzy sztachetami do 2cm | 52mb |
| 6. | Wykonanie furtek wejściowych, wypełnienie ze sztachet dębowych jak pozostałe ogrodzenie, rama stalowa wykonana z profili zamkniętych 50x50x3 mm malowane proszkowo w kolorze brązowym. Wyposażone w klamkę i zamek . | 2 kpl. |
| **Pozostałe ogrodzenie z trzech stron posesji oraz pomiędzy Użytkownikami** | | |
| 1 | Demontaż istniejącego ogrodzenia (płot drewniany na słupkach stalowych stabilizowanych w betonie bez cokołu). Przywiezienie na plac nadleśnictwa do miejscowości Nurzec – Stacja ul. Akacjowa 3, oczyszczonych z betonu słupków stalowych, drewnianych przęseł z rozładunkiem w skazane miejsce przez Zamawiającego. | 315mb |
| 2. | Wykonanie ogrodzenia systemowego z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze ciemnozielonym. Panel wykonany z drutu Ø5mm długość 250 cm wysokość min 130cm z trzema przetłoczeniami usztywniającymi montowany do słupków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo o przekroju 60x40x2 mm i wysokości min. 220cm. Pomiędzy słupkami podmurówka prefabrykowana o wysokości 30cm obsadzona w gruncie i mocowana do słupków za pomocą przykręconych ceowników. Uwaga montażu dokonywać na obejmy systemowe przewidziane przez producenta min. 2 na 1 słupku. | 315mb |
| 3. | Wyrównanie i uprzątnięcie placu po prowadzonych robotach ziemnych | 1kpl. |
| **Pozostałe prace do wykonania:** | | |
| 1. | Naprawa podjazdu wykonanego z kostki betonowej. Demontaż kostki betonowej w miejscach zapadnięć, uzupełnienie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, Ułożenie wcześniej zdemontowanej kostki betonowej z zachowaniem odpowiednich spadków. Prace do wykonania u dwóch użytkowników osady | 400m2 |
| 2. | Podniesienie i wykonanie podsypki cementowej pod betonowe odpływy przy rurach spustowych odprowadzających wodę z budynku mieszkalnego | 6szt. |
| 3. | Wykonanie naprawy przeciekającego pokrycia dachowego z gontu bitumicznego w budynku mieszkalnym. Prawdopodobny przeciek przy obróbkach blacharskich okien dachowych . W ramach naprawy należy uwzględnić wykonanie nowych obróbek blacharskich oraz wymianę gontu bitumicznego na nowy( przy oknach dachowych). Ilość okien dachowych w budynku 6 szt. | 1 kpl. |