Załącznik nr 8

**PRZEDMIAR ROBÓT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Zakres robót | | jednostka miary | | Ilość | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | | **Roboty budowlane** | |  | |  | |
|  | | **Roboty budowlane - budynek mieszkalny** | |  | |  | |
| **1** | | **Roboty ziemne** | |  | |  | |
| 1.1 | | Wykop pod ławy, zdjęcie humusu pod posadzkę, zagęszczenie podloża nie mniej jak  Id=0,98 -odwóz na odklad | | m3 | | 73,70 | |
| 1.2 | | Zasypki ław fundamentowych oraz pod posadzkę gr. 30 cm z piasku dowiezionego wraz z dogęszczeniem gruntu do wskaźnika nie mniej jak id=0,98 | | m3 | | 30,70 | |
| 1.3 | | Podbudowa pośrednia pod płytę posadzki - kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31 gr 25 cm | | m3 | | 20,20 | |
| **2** | | **Konstrukcje żelbetowe** | |  | |  | |
| *2.1* | | *Konstrukcja żelbetowa - fundamenty* | |  | |  | |
| 2.1.1 | | Ławy fundamentowe beton B 20 ( wliczony chudy beton ) | | m3 | | 10,94 | |
| 2.1.2 | | Zbrojenie ław żelbetowych - stal AIIIN | | kg | | 204,00 | |
| 2.1.3 | | Ściany fundamentowe murowane z bloczka betonowego | | m3 | | 7,62 | |
| *2.2* | | *Konstrukcja żelbetowa - parter* | |  | |  | |
| 2.2.1 | | Słupy żelbetowe beton B20 | | m3 | | 3,12 | |
| 2.2.2 | | Zbrojenie słupów żelbetowych - stal AIIIN | | kg | | 300,00 | |
| 2.2.3 | | Nadproża i wieńce beton B20 | | m3 | | 6,61 | |
| 2.2.5 | | Zbrojenie nadproży i wieńców żelbetowych - stal AIIIN | | kg | | 684,00 | |
| **3** | | **Izolacje** | |  | |  | |
| 3.1 | | Izolacje pionowe konstrukcji podziemia ( malowanie np.abizol) | | m2 | | 107,20 | |
| 3.2 | | Izolacje poziome pod ścianami murowanymi - folia fundamentowa izolacji poziomej | | mb | | 39,70 | |
| **4** | | **Ściany murowane** | |  | |  | |
| *4.1* | | *Ściany murowane nadziemia* | |  | |  | |
| 4.1.1 | | Ściany murowane zewnętrzne gr.24cm bloczki gazobetonowe "500" | | m2 | | 210,00 | |
| **5** | | **Dach** | |  | |  | |
| *5.1* | | *Dach budynku* | |  | |  | |
| 5.1.1 | | Konstrukcja stalowa | | kg | | 1 888,30 | |
| 5.1.2 | | Blacha trapezowa T55/0,88 | | m2 | | 90,21 | |
| *5.2* | | *Pozostałe elementy dachu* | |  | |  | |
| 5.2.1 | | Rynny dachowe stalowe STAL 150 kolor szary (13mb), rury spustowe 100 stalowe (11mb) | | kpl. | | 1,00 | |
| 5.2.2 | | Obróbki blacharskie dachu ( pas nadrynnowy, pas podrynnowy) kolor szary | | mb | | 52,60 | |
| 5.2.3 | | Wywiewki kanalizacyjne | | szt. | | 2,00 | |
| 6 | | **Posadzki** | |  | |  | |
| 6.1. | | *Posadzka* | |  | |  | |
| 6.1.1. | | Płyta betonowa z betonu B20 gr.18 cm zbrojona siatką #8 co 20x20 | | m2 | | 80,65 | |
| 6.1.2. | | Folia PE 0,2mm (uwzględniono w punkcie 6.1.1) | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |