**Załącznik nr 4**

**OPIS TECHNICZNY**

**Realizacji zadania pn.: „Modernizacja**

**garażu OSP w Dmochach Rogalach - Część I”**

Wykonanie nowej posadzki w pomieszczeniu garażu o łącznej pow. 54 m2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres prac** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| 1. | Skucie istniejącej popękanej posadzki betonowej o grubości do 15 cm. oraz wywiezienie gruzu. | m3 | 8,4 |
| 2. | Wypoziomowanie gruntu pod planowaną grubość posadzki. | m2 | 54 |
| 3. | Podsypka piaskowa z zgęszczeniem min. 10 cm. warstwy po zagęszczeniu | m2 | 54 |
| 4. | Podbudowa z betonu C8/10 - min. 10 cm. | m3 | 5,4 |
| 5. | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej – 2 krotnie | m2 | 54,00 |
| 7. | Posadzka C25/30 z włóknem metalowym lub tekstylnym – min. 20 cm. | m3 | 10,8 |
| 8. | Utwardzenie powierzchni przez dodanie chemii i wykonanie powierzchni gładkiej. | m2 | 54,00 |
| 9. | Wykonanie nacięć dylatacyjnych na głębokość min. 7 cm. i wypełnienie elastyczną fugą . | mb | 15,60 |

Dodatkowo na środku pomieszczenia znajduje się kanał serwisowy o wymiarach 4,6 m x 1,02 m w którym należy umieścić na obrzeżach kątownik stalowy. Kanał należy zabezpieczyć przez nakrycie go drewnianymi deskami o odpowiedniej grubości. Ponadto w progu bramy należy umieścić kątownik stalowy 10cm x 10 cm. o grubości min. 5 mm.