**Załącznik 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** |
| 1 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm) – od strony firmy Ponar Lubań(2.10\*4.00\*4)+(2.80\*4.56) | m²m² | ~ 46.368 |
|  |  |  |  |
| 2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z – od strony ul. Kościuszki(1.00\*2.00\*5)+(2.00\*3.60)+(2.00\*2.00\*7)+(2.00\*3.00\*14)+(4.00\*4.00)+(2.00\*3.80\*5)+(2.50\*2.50)+(1.00\*0.80)+(1.50\*1.80\*4) | m²m² | ~ 201.050 |
|  |  |  |  |
| 3 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z– byłe bramy wjazdowe / przód(3.50\*4.5\*15)+(1.90\*3.00)+(10.00\*3.00) | m²m² | ~ 266.490 |
|  |  |  |  |
| 4 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm – między budynkami(1.40\*1.10)+(1.90\*3.00)+(10.00\*3.00) | m²m² | ~ 37.240 |
|  | **RAZEM** | m² | ~ **551,148** |
|  |  |  |  |

Orientacyjna powierzchnia w m² do wykonania trwałych osłon otworów okiennych i drzwiowych w budynku parowozowni wachlarzowej na terenie dawnych ZNTK przy ulicy Gazowej w Lubaniu.