

Remont elewacji+rozbiórka rzybudówki.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|---|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: Remont elewacji+rozbiórka rzybudówki. | | | | | |
| 1 | | Rozbiórka przybudówek na elewacji tylnej. | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | $(6,0 * 0,6) + ((4,24 + 3,50) * 0,6 * 0,3)$ | m2 | 4,993 | |
| | | | | RAZEM | 4,993 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0704-03 | Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. 89-108 mm przy użyciu palnika tlenowego - demontaż przewodu spalinowego i wentylacyjnego. | m | | |
| | | 5,55 + 0,6 | m | 6,150 | |
| | | | | RAZEM | 6,150 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 0509-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład | m2 | | |
| | | $(4,25 * 4,02) + (6,0 * 3,09)$ | m2 | 35,625 | |
| | | | | RAZEM | 35,625 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 35,625 | |
| | | | | RAZEM | 35,625 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów | m3 | | |
| | | $(3,85 * 1,20 * 0,40) + (4,50 * 0,4 * 0,4)$ | m3 | 2,568 | |
| | | | | RAZEM | 2,568 |
| 6 d.1 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | $((6,00 + 2,50 + 6,00) * 3,05 * 0,40) + ((4,25 + 3,50 + 4,25) * 2,45 * 0,40)$ | m3 | 29,450 | |
| | | | | RAZEM | 29,450 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0401-13 | Rozebranie baraków drewnianych składanych - okucia różne(okna+drzwi | kg | | |
| | | 50 | kg | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 8 d.1 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm-rozebranie posadzek betonowych. | m3 | | |
| | | $(4,25 * 3,50 * 0,20) + (6,00 * 2,50 * 0,20)$ | m3 | 5,975 | |
| | | | | RAZEM | 5,975 |
| 9 d.1 | KNR 4-04 0101-01 | Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | $((6,00 + 2,50 + 6,00) * 0,80 * 0,50) + ((4,25 + 3,50 + 4,25) * 0,80 * 0,50)$ | m3 | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0306-03 analogia | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 100 cm | m3 | | |
| | | $((6,00 + 2,50 + 6,00) * 0,80 * 0,40) + ((4,25 + 3,50 + 4,25) * 0,80 * 0,40)$ | m3 | 8,480 | |
| | | | | RAZEM | 8,480 |
| 11 d.1 | KNR 2-01 0511-01 analogia | Transport ziemi do zasupania drżór po fundamentach . | m3 | | |
| | | poz.9 + poz.10 | m3 | 19,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,080 |
| 12 d.1 | KNR 2-01 0511-02 analogia | Transport ziemi do zasupania drżór po fundamentach .- dodatek za każdy 1 km | m3 | | |
| | | poz.11 | m3 | 19,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,080 |
| 13 d.1 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV | m3 | | |
| | | poz.11 | m3 | 19,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,080 |

Remont elewacji+rozbiórka rzybudówki.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|--------|
| 14 d.1 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoisłe kat. III-IV | m3 | | |
| | | poz.12 | m3 | 19,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,080 |
| 15 d.1 | kalk. własna | Sianie trawy. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m3 | | |
| | | poz.1 * 0,02 + poz.3 * 0,004 + poz.5 + poz.6 + poz.8 + poz.9 + poz.10 | m3 | 57,315 | |
| | | | | RAZEM | 57,315 |
| 17 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m3 | | |
| | | poz.16 | m3 | 57,315 | |
| | | | | RAZEM | 57,315 |
| 18 d.1 | | Składowanie gruzu | t | | |
| | | poz.17 * 1,5 | t | 85,973 | |
| | | | | RAZEM | 85,973 |