

Zakopane kuchnia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 3.36*3.8 | m ² m ² | 12.768 | 12.768 |
| | | | | RAZEM | 12.768 |
| 2 | KNR-W 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 4 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0619-08 | Odrzybianie stropów z cegły o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych 4 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0622-05 | Dwukrotne odrzybianie stropów ceglanych o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania 4 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR-W 4-01 0709-06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 3.36*3.8-4 | m ² m ² | 8.768 | 8.768 |
| | | | | RAZEM | 8.768 |
| 7 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.36*3.8<sufit>+(3.36+3.8)*2*1<ściany> | m ² m ² | 27.088 | 27.088 |
| | | | | RAZEM | 27.088 |
| 8 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 3.36*3.8<tylko sufit> | m ² m ² | 12.768 | 12.768 |
| | | | | RAZEM | 12.768 |
| 9 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności (3.36+3.8)*2*1<tylko ściany> | m ² m ² | 14.320 | 14.320 |
| | | | | RAZEM | 14.320 |
| 10 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 12.768 | m ² m ² | 12.768 | 12.768 |
| | | | | RAZEM | 12.768 |
| 11 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 14.320 | m ² m ² | 14.320 | 14.320 |
| | | | | RAZEM | 14.320 |