

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|--|------------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 1.1 | KNR 4-01 0711-03 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 5,0 | m ² m ² | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 1.2 | KNR 0-23 2615-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami grub. 12cm z wełny mineralnej - system RO- KER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki sufit: ściana: | m ² m ² m ² | 58,638 57,290 | |
| | | | | RAZEM | 115,928 |
| 1.3 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 115,93 | m ² m ² | 115,930 | |
| | | | | RAZEM | 115,930 |
| 1.4 | KNR 4-01 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach ściana od T. [16,85+0,15*6]*3,40 129: | m ² m ² | 60,350 | |
| | | | | RAZEM | 60,350 |
| 1.5 | NNRNKB 202 1134- 02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany). obmiary j.w. 60,35 | m ² m ² | 60,350 | |
| | | | | RAZEM | 60,350 |
| 1.6 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 115,93+60,35 obm.z poz. 2 i 4 | m ² m ² | 176,280 | |
| | | | | RAZEM | 176,280 |
| 1.7 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 5,0*0,02 | m ³ m ³ | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 1.8 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 0,100 | m ³ m ³ | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |