

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------|---|----------------|---------|---------|
| Remont klatki schodowej przy ulicy Młynarskiej 3a w Kędzierzynie-Koźlu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad | m ² | | |
| d.1 | 1202-09 | 5 m ² - ścian i sufitów [(2,10+8,60)*2*9,35]+13,00 | m ² | 213,090 | |
| | | | | RAZEM | 213,090 |
| 2 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | GRUNT" - powierzchnie pionowe (2,10+4,15)*2*9,35 | m ² | 116,875 | |
| | | | | RAZEM | 116,875 |
| 3 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | GRUNT" - powierzchnie poziome 13,00 | m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 4 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścia- | m ² | | |
| d.1 | 0305-01 | nach na podłożu z tynku (2,10+4,15)*2*9,35 | m ² | 116,875 | |
| | | | | RAZEM | 116,875 |
| 5 | KNR K-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stro- | m ² | | |
| d.1 | 0305-04 | pach na podłożu z tynku 13,00 | m ² | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 z.sz. | - klatki schodowe | m ² | 13,000 | |
| | 2.3. | 13,00 | | RAZEM | 13,000 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 z.sz. | klatki schodowe | m ² | 116,875 | |
| | 2.3. | (2,10+4,15)*2*9,35 | | RAZEM | 116,875 |
| 8 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez | m ² | | |
| d.1 | 1206-02 | szpachlowania 33,5*1,5 | m ² | 50,250 | |
| | | | | RAZEM | 50,250 |
| 9 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |