

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|---|---------|---------|---------------|
| 1 | | Naprawa spękań ścian | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0307-01 | Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | $(2 + 1.8 + 0.8 + 2.6 + 1.8 + 3.7 + 2.5 + 1.4) + (1.6 + 2.6 + 3.1) + (1.6 + 1.8 + 2.5 + 3.6 + 1.1 + 1.3 + 1.5 + 1.2 + 2.7 + 1.6)$ | m | 42.800 | |
| | | | | RAZEM | 42.800 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0.2 | t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych | gniazd. | | |
| | | 14 | gniazd. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 100 mm | m | | |
| | | 1.7 * 3 | m | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm | m | | |
| | | 1.7 * 4 | m | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | | 1.4 * 2.4 * 0.7 | m3 | 2.352 | |
| | | | | RAZEM | 2.352 |
| 7 d.1 | KNR 0-33 0126-01 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | | |
| | | 42.8 + 2.352 * 2 | m2 | 47.504 | |
| | | | | RAZEM | 47.504 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0910-01 | Tynki zewnętrzne szlachetne gładzone wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) - tynk silikat | m2 | | |
| | | 42.8 + 2.352 * 2 | m2 | 47.504 | |
| | | | | RAZEM | 47.504 |