

Elewacja z ociepleniem

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|------|-----------|-----------|
| 1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 36.210 | m | 36.210 | |
| | | | | RAZEM | 36.210 |
| 2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku gzymsy | m2 | | |
| | | 16.171 | m2 | 16.171 | |
| | | | | RAZEM | 16.171 |
| 3 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach I | m2 | | |
| | | 20.214 | m2 | 20.214 | |
| | | | | RAZEM | 20.214 |
| 4 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 489.540 | m2 | 489.540 | |
| | | | | RAZEM | 489.540 |
| 5 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach. Cokół od ulicy | m2 | | |
| | | 2.500 | m2 | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 6 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | | 0.500 | m3 | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 7 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 524.210 | m2 | 524.210 | |
| | | | | RAZEM | 524.210 |
| 8 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | | |
| | | 524.210 | m2 | 524.210 | |
| | | | | RAZEM | 524.210 |
| 9 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER | m2 | | |
| | | 524.210 | m2 | 524.210 | |
| | | | | RAZEM | 524.210 |
| 10 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | | |
| | | 43.710 | m | 43.710 | |
| | | | | RAZEM | 43.710 |
| 11 | KNR 0-33 0101-04 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | 524.210 | m2 | 524.210 | |
| | | | | RAZEM | 524.210 |
| 12 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | | |
| | | 3145.260 | szt. | 3 145.260 | |
| | | | | RAZEM | 3 145.260 |
| 13 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | 524.210 | m2 | 524.210 | |
| | | | | RAZEM | 524.210 |
| 14 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych okna i narożniki | m | | |
| | | 219.390 | m | 219.390 | |
| | | | | RAZEM | 219.390 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 15 | KNR 0-33 0118-08 | Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i nadokienniki | m | | |
| | | 134.760 | m | 134.760 | |
| | | | | RAZEM | 134.760 |
| 16 | KNR 0-19 0930-05 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 strychowe i piwniczne | m2 | | |
| | | 5.810 | m2 | 5.810 | |
| | | | | RAZEM | 5.810 |
| 17 | KNR 0-19 0930-06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 6.500 | m2 | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 18 | KNR 0-19 0930-07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 8.280 | m2 | 8.280 | |
| | | | | RAZEM | 8.280 |
| 19 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do budynku | szt. | | |
| | | 1.000 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 2.200 | m2 | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 21 | KNR 0-33 0126-01 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | | |
| | | 489.540 | m2 | 489.540 | |
| | | | | RAZEM | 489.540 |
| 22 | KNR 0-33 0126-02 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | 489.540 | m2 | 489.540 | |
| | | | | RAZEM | 489.540 |
| 23 | KNR 2-02 0921-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian | m2 | | |
| | | 34.670 | m2 | 34.670 | |
| | | | | RAZEM | 34.670 |
| 24 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej | m2 | | |
| | | 20.214 | m2 | 20.214 | |
| | | | | RAZEM | 20.214 |
| 25 | KNR 2-02 0921-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian | m2 | | |
| | | 13.200 | m2 | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 26 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| | | 36.210 | m | 36.210 | |
| | | | | RAZEM | 36.210 |