

## Kasprowicza 6 Remont elewacji od podwórka

## Obmiar

| Lp.   | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|---|----------------------|---|------|---------|---------|
| OBMIAR: Kasprowicza 6 Remont elewacji od podwórka |                      |   |      |         |         |
| 1   | KNR 2-02<br>1610-01  | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m  | m2   |         |         |
|   |                      | 168,00  | m2   | 168,000 |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 168,000 |
| 2   | KNR 13-23<br>1001-11 | Zabezpieczenie okien folią  | m2   |         |         |
|   |                      | 30,00   | m2   | 30,000  |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 30,000  |
| 3   | KNR 0-19<br>0929-03  | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 (piwnice)   | m2   |         |         |
|   | piwnica              | 3 * 0,65 * 0,98   | m2   | 1,911   |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 1,911   |
| 4   | KNR 0-17<br>2608-01  | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (od podwórka)  | m2   |         |         |
|   | nad piwnicą          | (6,19 + 1,16) * 13,15   | m2   | 96,652  |         |
|   | nad garażem          | 6,54 * 9,8  | m2   | 64,092  |         |
|   | kukułka              | 9,20 * 1,25 + 5,00 * 1,25   | m2   | 17,750  |         |
|   |                      | minus okna  |      |         |         |
|   |                      | -1,35 * 2,25 * 4  | m2   | -12,150 |         |
|   |                      | -1,35 * 1,50 * 4  | m2   | -8,100  |         |
|   |                      | -1,35 * 1,35 * 4  | m2   | -7,290  |         |
|   |                      | -2,00 * 1,25  |      |         |         |
|   |                      | -3,40 * 1,25  | m2   | -4,250  |         |
|   |                      | A (Suma częściowa)  | m2   | -----   |         |
|   |                      |   |      | -31,790 |         |
|   | ościeża              | (1,35 + 2 * 2,25) * 4 * 0,10  | m2   | 2,340   |         |
|   | ościeża              | (1,35 + 2 * 1,50) * 4 * 0,10  | m2   | 1,740   |         |
|   | ościeża              | (1,35 + 2 * 1,35) * 4 * 0,10  | m2   | 1,620   |         |
|   |                      | B (Suma częściowa)  | m2   | -----   |         |
|   |                      |   |      | 5,700   |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 152,404 |
| 5   | KNR 0-17<br>2610-02  | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki barwionej w masie                                  | m2   |         |         |
|   |                      | 152,404   | m2   | 152,404 |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 152,404 |
| 6   | KNR 0-17<br>2610-05  | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki | m2   |         |         |
|   | ościeża              | (1,35 + 2 * 2,25) * 4 * 0,25  | m2   | 5,850   |         |
|   |                      | (1,35 + 2 * 1,50) * 4 * 0,25  | m2   | 4,350   |         |
|   |                      | (1,35 + 2 * 1,35) * 4 * 0,25  | m2   | 4,050   |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 14,250  |
| 7   | KNR 0-17<br>2609-08  | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym   | m    |         |         |
|   | ościeża              | (1,35 + 2 * 2,25) * 4   | m    | 23,400  |         |
|   |                      | (1,35 + 2 * 1,50) * 4   | m    | 17,400  |         |
|   |                      | (1,35 + 2 * 1,35) * 4   | m    | 16,200  |         |
|   |                      | 1,25 * 4 + 2,00 + 3,40  | m    | 10,400  |         |
|   | naroża               | 13,15 + 9,80  | m    | 22,950  |         |
|   |                      |   |      | RAZEM   | 90,350  |
| 8   | KNR 4-01<br>0535-07  | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, parapetów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku  | m2   |         |         |

## Kasprowicza 6 Remont elewacji od podwórka

## Obmiar

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------|---------|-------|
|     | parapety              | 1,40 * 0,20 * 12   | m2   | 3,360   |       |
|     |                       |  |      | RAZEM   | 3,360 |
| 9   | NNRNKB<br>202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2   |         |       |
|     | parapety              | 1,40 * 0,35 * 12   | m2   | 5,880   |       |
|     |                       |  |      | RAZEM   | 5,880 |
| 10  | KNR 4-01<br>0530-02   | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej  | m2   |         |       |
|     | mur ogniowy           | 0,90 * 0,64  | m2   | 0,576   |       |
|     | obróbki na słupie     | 1,25 * 0,50 + 1,25 * 0,20  | m2   | 0,875   |       |
|     |                       |  |      | RAZEM   | 1,451 |