

206-10-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

bud: 3 Maja 43 - termorenowacja części elewacji oficyny zlokalizowanej po lewej stronie.

ob: Budynek mieszkalny

rob: Budowlane

| Poz | Symbol | Nazwa | Jedn | Ilość |
|---|-----------------------------|--|--------|--------|
| DZIAŁ 1 | | | | |
| Termomodernizacja części ścian budynku oficyny zlokalizowanej po lewej | | | | |
| 10. | KNR 401-03-33-11-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | 1,000 |
| | 1) | 1 | | 1,000 |
| 20. | 000-00-00-00-01 | Kalkulacja własna: montaż kominka wentylacyjnego przez ścianę średnicy 110mm w pomieszczeniu ostatniej kondygnacji | szt | 1,000 |
| | 1) | 1 | | 1,000 |
| 30. | KNR 401-05-35-05-00 | Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku | metr | 18,000 |
| | 1) | (9,0)*2 | | 18,000 |
| 40. | KNR 401-05-35-08-00 | Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku | m2 | 1,200 |
| | 1) | (0,90*0,25)*4+(0,60*0,25)*2 | | 1,200 |
| 50. | KNR 202-26-08-01-50 | Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie | m2 | 55,544 |
| | 1) Ściana od strony | (2,70+3,0)*9,0-(0,86*1,70)*2-(0,86*1,50)*2-(0,50*0,50)*2 | | 45,296 |
| | 2) Ściana od strony budynku | 8,0*0,80 | | 6,400 |
| | 3) Ościeża | (0,86*2+1,70*4+0,86*2+1,50*4+0,50*6)*0,20 | | 3,848 |
| 60. | KNR 202-26-08-03-50 | Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem Atlas Uni-grunt | m2 | 55,544 |
| | 1) Ściany | 51,696 | | 51,696 |
| | 2) Ościeża | (0,86*2+1,70*4+0,86*2+1,50*4+0,50*6)*0,20 | | 3,848 |
| 70. | KNR 202-26-14-02-61 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20 | m2 | 51,696 |
| | 2) | 51,696 | | 51,696 |
| 80. | KNR 202-26-09-02-50 | Przyklejenie płyt styropianowych o gr 3 cm na ościeżach | m2 | 5,772 |
| | 1) Ościeża | (0,86*2+1,70*4+0,86*2+1,50*4+0,50*6)*0,30 | | 5,772 |
| 90. | KNR 202-26-12-08-60 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi ochrona narożników kątownikiem | metr | 37,240 |
| | 2) | 9*2+(0,86*2+1,70*4+0,86*2+1,50*4+0,50*6) | | 37,240 |
| 100. | KNR 202-26-12-09-60 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi zamocowanie listwy cokołowej | metr | 5,700 |
| | 1) | 2,70+3,0 | | 5,700 |
| 120. | KNR 202-26-08-05-00 | Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER | m2 | 11,400 |
| | 1) | (2,70+3,0)*2,0 | | 11,400 |
| 130. | KNR 202-05-41-02-00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m2 | 1,750 |
| | 1) | (0,95*0,35)*4+(0,60*0,35)*2 | | 1,750 |
| 140. | KNR 202-26-30-05-00 | Docieplenie ścian - malowanie farbą silikonową | m2 | 55,544 |
| | 1) | 55,544 | | 55,544 |
| 150. | KNR 202-05-10-02-00 | Montaż rury spustowych z demontażu w nakładach nie należy uwzględniać wartości materiałów | metr | 18,000 |
| | 1) | 18,0 | | 18,000 |
| 151. | KNR 401-12-12-25-00 | Malowanie 2-krotnie farbą olejną rynien i rur spustowych | metr | 23,700 |
| | 1) | 18,0+2,7+3,0 | | 23,700 |
| 160. | KNR 202-16-10-01-00 | Rusztowania ramowe przyściennie wys do 10 m | m2 | 54,000 |
| | 1) | 6,0*9,0 | | 54,000 |
| 161. | RUSZ 48315 | Czas pracy rusztowania | m-godz | 50,000 |
| 180. | KNR 202-16-13-01-00 | Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m | m2 | 54,000 |
| | 1) | 54,0 | | 54,000 |
| 190. | KNR 202-16-22-01-10 | Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 77,000 |
| | 1) | 77,0 | | 77,000 |