

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | KNR 4-01 0701-05ana- logia | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (20.30*6.56)*2+(9.70*6.56)-(1.45*1.30)*16 | m ² m ² | 299.808 | |
| | | | | RAZEM | 299.808 |
| 2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 299.808 | m ² m ² | 299.808 | |
| | | | | RAZEM | 299.808 |
| 3 | KNR 0-33 0101-03 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm (roboty wykonywane ręczne) - system BOLIX (20.30*6.16)*2+(9.70*6.16)-(1.45*1.30)*16 | m ² m ² | 279.688 | |
| | | | | RAZEM | 279.688 |
| 4 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 279.688*4 | szt. szt. | 1118.752 | |
| | | | | RAZEM | 1118.752 |
| 5 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych 20.30*2+9.70 | m m | 50.300 | |
| | | | | RAZEM | 50.300 |
| 6 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych (1.30+1.30+1.45)*16+(0.60+0.60+0.40)*8+(6.56*2)+(4.0+4.0+1.10)+(2.30+1.40+2.30) | m m | 105.820 | |
| | | | | RAZEM | 105.820 |
| 7 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 299.81 | m ² m ² | 299.810 | |
| | | | | RAZEM | 299.810 |
| 8 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (4.05*0.33)*16+(1.60*0.33)*8 | m ² m ² | 25.608 | |
| | | | | RAZEM | 25.608 |
| 9 | KNR 0-33 0125-01 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - BOLIX 299.81 | m ² m ² | 299.810 | |
| | | | | RAZEM | 299.810 |
| 10 | KNR 0-33 0125-02 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - bolix 299.81 | m ² m ² | 299.810 | |
| | | | | RAZEM | 299.810 |
| 11 | KNR 0-19 0930-11 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² 4.0*0.80 | m ² m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 12 | KNR 0-33 0118-01 | Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu DA (20.20*2)+(4.0+4.0+1.0) | m m | 49.400 | |
| | | | | RAZEM | 49.400 |
| 13 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.45*0.25)*16+(3.20+0.80+0.80)*0.25+(3.20*0.25) | m ² m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 14 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 3.20*0.80 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 15 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 2.56 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 16 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 7.80 | m ² m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 17 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 2.56 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 18 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (20.30*0.85)*2+(9.70*0.85) | m ² m ² | 42.755 | |
| | | | | RAZEM | 42.755 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 19 | KNR 0-33 0114-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm 42.755 | m ² m ² | 42.755 | |
| | | | | RAZEM | 42.755 |