

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------|--|----------------|----------|----------|
| Remont elewacji wraz z ociepleniem | | | | | |
| 1 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (20.65+10)*10.5+(20.65*11) | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 2 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa 33*(1.3*1.2)+5.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 56.480 | |
| | | | | RAZEM | 56.480 |
| 3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (2*11)+10 | m | | |
| | | | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 4 | KNR 4-01 0701-07 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m ² 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 7 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 8 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 9 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych (20.65*2)+10 | m | | |
| | | | m | 51.300 | |
| | | | | RAZEM | 51.300 |
| 10 | KNR 0-33 0101-01 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 8 cm grafitowych (roboty wykonywane ręczne) poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 11 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 533.65*6 | szt. | | |
| | | | szt. | 3201.900 | |
| | | | | RAZEM | 3201.900 |
| 12 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych (33*3.8)+22 | m | | |
| | | | m | 147.400 | |
| | | | | RAZEM | 147.400 |
| 13 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 548.975 | |
| | | | | RAZEM | 548.975 |
| 14 | KNR 0-33 0125-01 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia zminusowano cokół 548.975-47.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 501.745 | |
| | | | | RAZEM | 501.745 |
| 15 | KNR 0-33 0125-02 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie, zminusowano cokół 548.975-47.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 501.745 | |
| | | | | RAZEM | 501.745 |
| 16 | KNR K-04 0109-01 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm 47.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.230 | |
| | | | | RAZEM | 47.230 |
| 17 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (2*11)+10 | m | | |
| | | | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 18 | KNR 2-02 0506-03 | Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej obróbka nad cokołem 51.30*0.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.825 | |
| | | | | RAZEM | 12.825 |