

| Nr | Podstawa | Opis | Jednostka | Ilość | Krotność |
|------------------|-----------------------------|--|-----------|---------|----------|
| Kosztorys | | | | | |
| 1 Element | | Elewacja | | | |
| 1. | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne | m2 | 40,2 | 1 |
| 2. | KNR 401/535/4 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 59,5 | 1 |
| 3. | KNR 401/535/6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 36 | 1 |
| 4. | KNR 401/535/8 | Rozebranie murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pasy nadrynnowe i podrynnowe | m2 | 59,5 | 1 |
| 5. | KNR 202/1604/1 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości pow. 10-m, nakłady podstawowe | m2 | 324 | 1 |
| 6. | KNR 23/2611/1 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 324 | 1 |
| 7. | KNR 23/2611/2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją, 1-krotne | m2 | 324 | 1 |
| 8. | KNR 23/2612/9 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , zamocowanie listwy cokolowej | mb | 33,5 | 1 |
| 9. | KNR 23/2612/1 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 18 cm 0,040W/mK | m2 | 324 | 1 |
| 10. | KNR 23/2612/4 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły | szt | 1944,00 | 1 |
| 11. | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany | m2 | 324,00 | 1 |
| 12. | KNR 3/1001/4 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki | m2 | 95 | 1 |
| 13. | KNR 23/933/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 324,00 | 1 |
| 14. | KNR 23/933/2 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 324,00 | 1 |
| 15. | KNR 23/2611/2 | Gruntowanie emulsją 1-krotne - ościeża | m2 | 25,37 | 1 |
| 16. | KNR 23/2612/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ościeża | m2 | 53,10 | 1 |
| 17. | KNR 23/2612/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3 cm | m2 | 25,30 | 1 |
| 18. | KNR 23/933/4 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm, | m2 | 25,30 | 1 |
| 19. | KNR 2/1902/11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al - narożniki ścian, krawędzie przy oknach i drzwiach | m | 70,3 | 1 |
| 20. | KNR 202/506/2 (1) | Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm - parapety zewnętrzne | m2 | 18,2 | 1 |
| 21. | KNR 202/506/2 | Różne obróbki i elementy z blachy powlekanej, obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy nadrynnowe i podrynnowe, ścianki kolankowe | m2 | 38,2 | 1 |
| 22. | KNR 202/509/4 (1) | Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 15-cm | m | 38,2 | 1 |
| 23. | KNR 202/510/4 (1) | Rury spustowe z blachy powlekanej rury spustowe okrągłe o średnicy 15-cm | m | 36 | 1 |
| 2 Element | | Ocieplenie stropu nad nieogrzew. piwnicą | | | |
| 1. | Kalkulacja indywidualna | Ocieplenie od spodu stropu piwnicy pianką poliuretanową warstwa grubości 10cm lambda 0,025 | m2 | 26,25 | 1 |
| 2. | Kalkulacja indywidualna | Gruntowanie podłoża | m2 | 26,25 | 1 |
| 3 Element | | Wymiana drzwi | | | |
| 1. | KNR 401/354/8 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych, powierzchnia ponad 2-m2 | szt. | 1 | 1 |
| 2. | KNR 19/1023/5 (2) | Drzwi z obróbką osadzenia, ponad 2 m2, osadzanie na dyblach o wspól. U mniejszym bądź równym 1,3 W/m2*k | m2 | 6,7 | 1 |
| 3. | KNR 401/708/2 (2) | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 25-cm | m | 4,4 | 1 |
| 4. | ORGB 202/1134/2 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe - szpalety wewnętrzne | m2 | 4,4 | 1 |
| 5. | KNR 1901/1305/4 | Malowanie farbami emulsyjnymi, powierzchnie zewnętrzne, malowanie 2-krotne tynków gładkich - szpalety wewnętrzne | m2 | 4,4 | 1 |
| 4 Element | | Wymiana stolarki okiennej | | | |
| 1. | KNR 401/354/5 | Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 | m | 24 | 1 |
| 2. | KNR 401/354/11 | Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych | m | 24 | 1 |
| 3. | KNR 0-19 0928-09 analogia | Wymiana okien istniejących o pow. do 2.0 m2 na okna PCV Uw<0,9 W/m2K | m2 | 24,01 | 1 |
| 4. | KNR 401/321/1 | Analogia: Osadzenie w ścianach z cegieł, podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 - PARAPETY WEWNĘTRZNE Z AGLOMARMURU | szt. | 15 | 1 |
| 5. | KNR 401/708/2 (2) | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 25-cm | m | 4,4 | 1 |
| 6. | ORGB 202/1134/2 (2) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe - szpalety wewnętrzne | m2 | 4,4 | 1 |
| 5 Element | | Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem | | | |
| 1. | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - pierwsza warstwa 10 cm 0,039 W/mK | m2 | 219,08 | 1 |
| 2. | KNR-W 2-02 0608-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - druga warstwa 15 cm 0,039W/mK | m2 | 219,08 | 1 |
| 3. | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | 219,08 | 1 |
| 6 Element | | Wykonanie izolacji podłogi parteru | | | |
| 1. | KNR 404/501/4 | Analogia: Rozebranie posadzek z deszczulek | m2 | 155,59 | 1 |
| 2. | ZRE 18/155/1 | Skucie posadzki cementowej o grubosci do 5 cm | m2 | 155,59 | 1 |
| 3. | KNR 401/108/9 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km | m3 | 6,496 | 1 |
| 4. | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | m2 | 155,59 | 1 |
| 5. | KNR 202/609/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa styropian XPS gr. 5 cm 0,035 W/mK | m2 | 155,59 | 1 |
| 6. | KNR 202/1102/1 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubosci 20' mm, zatarte na ostro | m2 | 155,59 | 1 |
| 7. | KNR 202/1106/7 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalowa | m2 | 155,59 | 1 |