

Kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---------------------------|--|------|-------------------------|------------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | Docieplenie ścian nadziemia | | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 327,290 | | |
| 2 d.1 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m2 | poz.1 = 327,290 | | |
| 3 d.1 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m2 | 1,000 | | |
| 4 d.1 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian gr 15cm EPS 100-038 | m2 | poz.1 = 327,290 | | |
| 5 d.1 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | poz.1 * 2 = 654,580 | | |
| 6 d.1 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | poz.1 = 327,290 | | |
| 7 d.1 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 72,000 | | |
| 8 d.1 | KNR 0-17 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m2 | poz.1 = 327,290 | | |
| 9 d.1 | KNR 0-17 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | poz.1 = 327,290 | | |
| Razem dział: Docieplenie ścian nadziemia | | | | | | |
| 2 | | Roboty dekarские | | | | |
| 10 d.2 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | 22,2 * 0,2 = 4,440 | | |
| 11 d.2 | NNRNKB 202 0541- 02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 22,2 * 0,3 = 6,660 | | |
| Razem dział: Roboty dekarские | | | | | | |
| 3 | | Docieplenie ścian przyziemia + piwnica | | | | |
| 12 d.3 | KNR 4-01 0619-03 | Oczyszczenie ścian łatwo dostępnych powierzchni ponad 5m2 z kamienia przy użyciu szczotek stalowych | m2 | 48,65 * 0,5 = 24,325 | | |
| 13 d.3 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | 48,65 * 0,7 = 34,055 | | |
| 14 d.3 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m2 | 48,65 * 0,7 = 34,055 | | |
| 15 d.3 | KNR 2-02 0609-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe styrodur gr 6cm na zaprawie izolacja ścian fundamentowych | m2 | 108,310 | | |

Kosztorys inwestorski

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------|--|------|-------------------------------|------------|---------|
| 16 d.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej | m2 | 48,670 | | |
| 17 d.3 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | poz. 15 = 108,310 | | |
| 18 d.3 | KNR 0-17 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 | m2 | poz. 17 = 108,310 | | |
| 19 d.3 | KNR 0-17 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej typu GRAMPLASTU - cokół | m2 | poz. 17 = 108,310 | | |
| Razem dział: Docieplenie ścian przyziemia + piwnica | | | | | | |
| 4 | | Opaska wokół budynku | | | | |
| 20 d.4 | KNR 2-01 0307-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) | m3 | 48,65 * 0,5 * 0,5 = 12,163 | | |
| 21 d.4 | KSNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 51,200 | | |
| 22 d.4 | KSNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m2 | 51,2 * 0,5 = 25,600 | | |
| 23 d.4 | KSNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 51,2 * 0,5 = 25,600 | | |
| Razem dział: Opaska wokół budynku | | | | | | |
| Kosztorys razem | | | | | | |