

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| TERMOMODERNIZACJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ | | | | | |
| 1 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1603-01 | 10.00*6.00 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2 | KNR AT-05 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m ² | | |
| d.1 | 1663-04 | 60.00 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 2 | | IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami ścian fundamentowych o głębokości do 1.0 m w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| d.2 | 0104-01 | 10.00*1.00*0.80 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 | KNR 0-23 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża | m ² | | |
| d.2 | 2611-01 | 10.00*1.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-03 | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji asfaltowej - druga warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-03 | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego - przyklejenie płyt do ścian | m ² | | |
| d.2 | 2612-01 | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 8 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2 | 2612-06 | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 | KNNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej | m ² | | |
| d.2 | 0207-01 | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m | m ³ | | |
| d.2 | 0501-01 | 8.00 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNR-W 2-01 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2 | 0228-03 | 8.00 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Wykonanie koryta pod opaskę i podest wejściowy o gł. 12 cm | m ² | | |
| d.2 | 0101-03 | 10.00*0.5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie podłoża | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | 5.00 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich piasek z cementem na podłożu gruntowym-opaska przy scianie | m ³ | | |
| d.2 | 1103-01 | 5.00*0.10 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 15 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | 0407-01 | 10.00+2*0.50 | m | 11.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 16 | NNRNKB d.2 231 0511-01 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej | m ² | | |
| | | 5.00 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | | OKNA PODDASZA | | | |
| 17 | KNR-W 2-02 d.3 1004-02 | Okna zespolone fabrycznie wykończono powierzchni do 2.0 m2 | m ² | | |
| | | 0.70*0.80*2+0.65*1.00*2 | m ² | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 4 | | TERMOMODERNIZACJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ | | | |
| 18 | KNR 0-23 d.4 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 10.00*4.00+10.00*3.50/2 | m ² | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 19 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| | | 57.50 | m ² | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 20 | KNR 0-23 d.4 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt sty- ropianowych gr 10 cm do ścian | m ² | | |
| | | 57.50 | m ² | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 21 | KNR 0-23 d.4 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 375 | szt | 375.000 | |
| | | | | RAZEM | 375.000 |
| 22 | KNR 0-23 d.4 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt sty- ropianowych do ościeży | m ² | | |
| | | ((0.70+0.080)*2*2+(0.65+1.20)*2)*0.15 | m ² | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 23 | KNR 0-23 d.4 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | (0.70*2+0.60)*2+(1.20*2+0.65)*2 | m | 10.100 | |
| | | | | RAZEM | 10.100 |
| 24 | KNR 0-23 d.4 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 57.50 | m ² | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 25 | KNR 0-23 d.4 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 1.023 | m ² | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 26 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ścian | m ² | | |
| | | 57.50+1.023 | m ² | 58.523 | |
| | | | | RAZEM | 58.523 |
| 27 | KNR 0-23 d.4 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w masie | m ² | | |
| | | 57.50 | m ² | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 28 | KNR 0-23 d.4 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w masie - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | | |
| | | 1.023 | m ² | 1.023 | |
| | | | | RAZEM | 1.023 |
| 29 | KNR 2-02 d.4 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z blachy stalowej powleka- nej | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 | KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29) | | | |