

Przedmiar robót

ŚCIANY OW-T

Data: 01.03.2021

Budowa: REMONT BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH (SCIAN SZCZYTOWYCH I FUNDAMENTOWYCH) W SYSTEMIE OW-T

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY W SYSTEMIE OW-T

Zamawiający: NOWOTARSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

34-400 Nowy Targ, ul. Kopernika 12

Jednostka opracowująca kosztorys: mgr inż. Jan Bryniarski

34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 38

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1 ŚCIANY SZCZYTOWE | | | |
| 1.1 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - ROZBIORKA BLACH OSŁONOWYCH ŚCIAN SZCZYTOWYCH | 1 | | m2 |
| 1.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | 1 | | m2 |
| 1.3 KNR 401/426/4 Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione (ROZBIÓRKA OCIEPLENIA Z WEŁNY MINERALNEJ GRUB. 5 CM) | 1 | | m2 |
| 1.4 KNR 401/430/5 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łat ponad 24·cm | 1 | | m2 |
| 1.5 WYWÓZ I UTYLIZACJA WEŁNY MINERALNEJ | 1 | | m2 |
| 1.6 WYWÓZ I UTYLIZACJA ŁAT DREWNIANYCH | 1 | | m |
| 1.7 WYWÓZ BLACHY | 1 | | m2 |
| 1.8 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho | 1 | | m2 |
| 1.9 KNR 23/2613/4 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej system Roker, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany z cegły R= 4,000 M= 4,000 S= 4,000 | 1 | | szt |
| 1.10 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa (IZOLACJA PIONOWA Z FOLII WIATROSZCZELNEJ) - ANALOGIA | 1 | | m2 |
| 1.11 ORGB 202/540/1 Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach - ŁATY 7X15 CM CO 100 CM | 1 | | m2 |
| 1.12 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm | 1 | | m2 |
| 1.13 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m, nakłady podstawowe | 1 | | m2 |
| 2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE | | | |
| 2.1 KNNR 6/805/6 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm | 1 | | m2 |
| 2.2 KNRW 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m, grunt kategorii III | 1 | | m3 |
| 2.3 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie | 1 | | m2 |
| 2.4 KNR 41/106/3 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia (LUB RÓWNOWAŻNA) | 1 | | m2 |
| 2.5 KNR 41/115/2 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii firmy Deitermann, mocowanie całopowierzchniowo, masa SUPERFLEX-10 (LUB RÓWNOWAŻNA) | 1 | | m2 |
| 2.6 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni | 1 | | m2 |
| 2.7 KNRW 201/312/2 (1) Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5·m, grunt kategorii III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m | 1 | | m3 |
| 2.8 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III | 1 | | m3 |
| 2.9 KNR 231/502/6 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - PŁYTKI Z ODZYSKU - ODLICZYĆ OD MATERIAŁÓW | 1 | | m2 |
| 2.10 ORGB 202/2608/1 Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", (styropian + 1 warstwa siatki), ściany pełne i z otworami, powierzchnia betonowa, otynkowana z mozaiki szklanej (LUB RÓWNOWAŻNA) | 1 | | m2 |