

Przedmiar

REMONT BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

Data: 2020-09-07

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

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY W SYSTEMIE OW-T
34-400 Nowy Targ

Zamawiający: NOWOTARSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

34-400 Nowy Targ, ul. Kopernika 12

Jednostka opracowująca kosztorys: mgr inż. Jan Byniarski

34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 38

mgr inż. JAN BYNIARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Kolejowa 38
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej UAN-7342-125/93
oraz do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 242/2001

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Opis

UWAGA!

WSZYSTKIE MATERIAŁY PODANE W PRZEDMIARZE NIE SĄ OBOWIĄZUJĄCE. MOŻNA JE ZASTĄPIĆ MATERIAŁAMI RÓWNOWAŻNYMI.

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŚCIANY SZCZYTOWE			
1.1 KNR 401/535/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - ROZBIÓRKA BLACH OSŁONOWYCH ŚCIAN SZCZYTOWYCH 15,0*11,0 = 165,0 165,0	~165,000		m2
1.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kółnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*15,0*0,30+2*11,0*0,30 = 15,6 15,6	~15,600		m2
1.3 KNR 401/426/4 Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione (ROZBIÓRKA OCIEPLENIA Z WEŁNYMINERALNEJ GRUB. 5 CM)	165,0		m2
1.4 KNR 401/430/5 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łat ponad 24·cm	165,0		m2
1.5 WYWÓZ I UTYLIZACJA WEŁNY MINERALNEJ	165,0		m2
1.6 WYWÓZ I UTYLIZACJA ŁAT DREWNIANYCH 12*11,0 = 132,0 132,0	~132,0		m
1.7 WYWÓZ BLACHY	165,0		m2
1.8 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho	165		m2
1.9 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, (IZOLACJA PIONOWA Z FOLII WIARTOSZCZELNEJ) - ANALOGIA	11		m2
1.10 ORGB 202/540/1 Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach - łąty 7x15 cm co 100 cm	165		m2
1.11 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	15,60		m2
1.12 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15·m, nakłady podstawowe	165,0		m2
2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
2.1 KNNR 6/805/6 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm /płytki do odzysku/ 11,0*0,50 = 5,5 5,5	~6		m2
2.2 KNRW 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m, grunt kategorii III 11,0*1,50*1,0 = 16,5 16,5	~17		m3
2.3 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie 11,0*1,50 = 16,5 16,5	~17		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)	17,0		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)	17,0		m2
2.6 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	17,0		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	17,0		m3
2.8 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	17,0		m3
2.9 KNR 231/502/6 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- płytki z odzysku	6,0		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
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) 11,0*0,90 = 9,9 9,9			
	~10		m2