

Przedmiar robót

Remont dachu kotłowni przy ul. Mazurskiej 51 w Reszlu

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Remont dachu kotłowni przy ul. Mazurskiej 51

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa Charakterystyka Robót: Tablica: 0519 1. Oczyszczenie miejsc reperowanych 2. Ręczne cięcie nowej papy nałaty 3. Przycięcie istniejącego pokrycia dla podsunęciałaty 4. Przycięcie brzegów uszkodzenia w pokryciu 5. Wstawieniełaty z przyklejeniem lepikiem i przybiciem gwoździami 6. Posmarowanie zakładówłaty lepikiem 7. Rozbiórka istniejącego pokrycia z papy krotność= 1,00	m2	162,81
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa Charakterystyka Robót: Tablica: 0519 1. Oczyszczenie miejsc reperowanych 2. Ręczne cięcie nowej papy nałaty 3. Przycięcie istniejącego pokrycia dla podsunęciałaty 4. Przycięcie brzegów uszkodzenia w pokryciu 5. Wstawieniełaty z przyklejeniem lepikiem i przybiciem gwoździami 6. Posmarowanie zakładówłaty lepikiem 7. Rozbiórka istniejącego pokrycia z papy krotność= 1,00	m2	162,81
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0545-08-050	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Charakterystyka Robót: Tablica: 0545 1. Ostrożne rozebranie obróbek 2. Posortowanie blachy na nadającą się i nie nadającą się do dalszego użytku 3. Złożenie blachy we wskazanym miejscu 4. Oczyszczenie podłoża z gwoździ i szpilek 5. Wyprostowanie, poobcinanie zniszczonych brzegów i złożenie blachy we wskazanym miejscu bez względu na grubość blachy krotność= 1,00	m2	24,75

4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310308-03-050	Nawierzchnia betonowa-warstwa górna o grubości 5 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0308 1.Ustawienie prowadnic i deskowań 2.Wyrównanie oraz zwilżenie podłoża 3.Ustawienie desek dyla tacyjnych dla dylatacji podłużnych i poprzecznych 4.Rozścielenie i zagęszczenie betonu w poszczególnych warstwach 5.Wykończenie powierzchni betonu 6.Pielegnacja nawierzchni przez rościelenie warstwy piasku i polewanie wodą 7.Oczyszczenie szczelin podłużnych i poprzecznych oraz wypełnienie ich masą zalewową krotność= 1,00	m2	60,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0504-02-050	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną Charakterystyka Robót: Tablica: 0504 1.Oczyszczenie i zagruntowanie podłoża 2.Układanie papy metodą zgrzewania, gazem propan-butan 3.Kształtowanie papy wierzchniego krycia przy obróbkach i układanie metodą zgrzewania 4.Przycięcie papy przy kominach, włazach, lukarnach itp. krotność= 1,00	m2	162,81
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0701-12-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych, o powierzchni ponad 5 m2 odbijanych tynków Charakterystyka Robót: Tablica: 0701 1.Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża 2.Usunięcie otrzcinowania, osiatkowania lub dranic 3.Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku krotność= 1,00	m2	35,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. Charakterystyka Robót: Tablica: 0902 1.Przygotowanie powierzchni 2.Wykonanie obróbki i narzutu 3.Obsadzenie drobnych elementów z naprawą tynków po obsadzeniu 4.Wykonanie i rozebranie rusztowań przenośnych w loggiach, prześwitach i wnękach 5.Naprawa tynków przy obróbkach blacharskich i po zakotwieniu rusztowań krotność= 1,00	m2	35,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-03-040	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku Charakterystyka Robót: Tablica: 0535 1.Ostrożne rozebranie obróbek 2.Posortowanie blachy na nadającą się i nie nadającą się do dalszego użytku 3.Złożenie blachy we wskazanym miejscu 4.Oczyszczenie podłoża z gwoździ i szpilek 5.Wyprostowanie, poobcinanie zniszczonych brzegów i złożenie blachy we wskazanym miejscu bez względu na grubość blachy krotność= 1,00	m	26,70

9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020508-04-040	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. Charakterystyka Robót: Tablica: 0508 1. Przygotowanie, założenie i umocowanie rynien do uprzednio osadzonych kołków 2. Wykonanie załamów i wpustów 3. Wykonanie i założenie zbiorniczków 40x30x30 cm krotność= 1,00	m	26,70
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0514-02-050	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Charakterystyka Robót: Tablica: 0514 1. Przygotowanie, założenie i umocowanie na kołki rozporowe obróbek bez względu na rodzaj pokrycia (kol. 01-03) 2. Wykonanie załamów w pokryciach i obróbkach 3. Wykonanie wpustów gzymsowych 4. Obrobienie podpórek 5. Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m, średnicy 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem krotność= 1,00	m2	24,75
11	wg nakładów rzeczowych AW-060	Utylizacja papy krotność= 1,00	m3	8,10
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0109-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 0109 1. Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyladowanie ze środków transportowych krotność= 1,00	m3	3,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0109-12-060	Dodatek za każdy następny 1 km wywiezienia gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi Charakterystyka Robót: Tablica: 0109 1. Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe 2. Wywiezienie na odległość do 1 km 3. Wyladowanie ze środków transportowych krotność= 1,00	m3	3,00