

Przedmiar robót

Obiekt: Budynek użytkowy
Rodzaj robót: Prace remontowe
Adres budowy: Warmińska 18a, 11-440 Reszel

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	Remont dachu budynku Warmińska 18a				
1		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= 1,0	m2	425,0
1.20*12+9*12+8*4+9*5					425,0
2		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= 1,0	m2	425,0
3		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. Pielęgnacja nawierzchni przez rościelenie warstwy piasku i polewanie wodą 7. Oczyszczenie szczelin podłużnych i poprzecznych oraz wypełnienie ich masą zalewową krotność= 1,0 UWAGA uzupełnienie ubytków w warstwie betonowej na 30% całej powierzchni	m2	127,5
1.425*0,3					127,5

4	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= 1,0 UWAGA Należy ująć kominki wentylacyjne	m2	425,0
5	KNR 4-010701-12-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych Charakterystyka robót: Tablica: 0701 1.Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża 2 .Usunięcie otrzciniowania, osiatkowania lub dranie 3.Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku krotność= 1,0	m2	45,0
1.9*5				45,0
6	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= 1,0	m2	45,0
7	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= 1,0	m	25,0
1.20+5				25,0
8	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 załamań i wpustów krotność= 1,0	m	25,0

9		KNR 2-02W0514-02-050	<p>Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm</p> <p>Charakterystyka robót: Tablica: 0514</p> <p>1. Przygotowanie, założenie i umocowanie na kolki rozporowe obróbek bez względu na rodzaj pokrycia (kol.01-03)</p> <p>2. Wykonanie załamań w pokryciach i obróbkach</p> <p>3. Wykonanie wpustów gzymsowych</p> <p>4. Obrobienie podpórek</p> <p>krotność= 1,0</p> <p>UWAGA Obróbka blacharska dwóch kominów</p>	m2	1,9
1.2*4*(0,6*0,4)					1,9