

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont dach na budynku			
1 DEMONTAŻ INSTALACJI ODGROMOWEJ - ELEM. STALOWE SKŁADOWANIE W MIEJSCU WSKAZANYM PRZEZ INWESTORA	1,000		kpl
2 KNR 401/535/7 Rozebranie obróbek blacharskich - PAS NADRYNNOWY, PAS PODRYNNOWY, INNE - ELEM. STALOWE SKŁADOWANIE W MIEJSCU WSKAZANYM PRZEZ INWESTORA			
16,2*0,25	= 4,050000		
16,2*0,25	= 4,050000		
16,2*0,15	= 2,430000		
	10,530	10,530	m2
3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku - WRAZ Z UTYLIZACJĄ			
16,2	= 16,200000		
	16,200	16,200	m
4 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - WRAZ Z UTYLIZACJĄ			
8,8	= 8,800000		
	8,800	8,800	m
5 KNR 404/509/3 ROZEBRANIE OBRÓBEK Z PAPY - ŚCIANY SZCZYTOWE - WRAZ Z UTYLIZACJĄ			
(16,2+7,9+7,9)*0,22	= 7,040000		
	7,040	7,040	m2
6 KNR 202/410/1 PAS PODRYNNOWY I NADRYNNOWY NA RUSZCIE STALOWYM/KANTÓWKA Z PŁYTY OSB 22 MM Z DOSTOSOWANIEM DO WYSOKOŚCI WEŁNY 10 CM			
16,2*0,35	= 5,670000		
16,2*0,25	= 4,050000		
	9,720	9,720	m2
7 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - PAS PODRYNNOWY, PAS NADRYNNOWY			
16,2*0,35	= 5,670000		
16,2*0,25	= 4,050000		
	9,720	9,720	m2
8 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z WEŁNY MINERALNEJ GR. 10 CM, MIN. 70 kPa Z WYRÓWNIANIEM PODŁOŻA			
16,2*7,9	= 127,980000		
	127,98	127,98	m2
9 KNR 23/2612/5 PRZYMOCOWANIE DYBLAMI PŁYT IZOLACJI Z WEŁNY DO DACHU			
16,2*7,9*4	= 511,920000		
	512	512	szt
10 KNRW 202/504/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - PAPA PODKŁADOWA GR 4 mm			
16,2*7,9	= 127,980000		
	127,98	127,98	m2
11 KNRW 202/504/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - PAPA NAWIERZCHNIOWA 5,2 mm			
16,2*7,9	= 127,980000		
	127,98	127,98	m2
12 KNRW 202/504/3 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - MURY SZCZYTOWE			
(16,2+7,9+7,9)*0,3	= 9,600000		
	9,6	9,6	m2
13 ORGB 202/539/2 ANALOGIA - MONTAŻ DOCISKOWEJ OBRÓBKI Z BLACHY POWLEKANEJ Z WYPEŁNIENIEM SZPACHLĄ DEKARSKĄ, MURY SZCZYTOWE			
(16,2+7,9+7,9)	= 32,000000		
	32,0	32,0	m
14 KNR 217/152/1 (1) WYMIANA KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH ŻELIWNYCH NA Pe FI 110			
		4	szt
15 KSNR 2/503/3 Rynny dachowe z PCV - 150 mm			
16,4	= 16,400000		
	16,4	16,4	m
16 KSNR 2/503/5 Rury spustowe z PCV - 110 mm			
8,8	= 8,800000		
	8,8	8,8	m
17 KNNR 2/506/4 Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - LEJE SPUSTOWE			
2	= 2,000000		
	2,0	2,0	szt
18 KNR 401/1212/1 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne - WYCZYSZCZENIE Z RDZY, USZCZELNIENIE I MAŁOWANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH NA MURKACH OGNIOWYCH			
7,9*0,4*2	= 6,320000		
	6,320	6,320	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
19	KNBK 5/1103/13 Rusztowania zewnętrzne rurowe	16,4*4,4	= $\frac{72,160000}{72,160}$	72,160	0,1	m2
2 INSTALACJA ODGROMOWA						
20	KNR 403/704/8 Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianach, CIĄG PIONOWY, DRUT FI 8 MM	8,8*2	= $\frac{17,600000}{17,6}$	17,6		m
21	KNR 403/702/5 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim - BETONOWE	46	= $\frac{46,000000}{46,0}$	46,0		szt
22	KNR 403/706/4 (1) Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach - CIĄG POZIOMY, DRUT FI 8 MM	74	= $\frac{74,000000}{74,0}$	74,0		m
23	KNR 403/711/6 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	2	= $\frac{2,000000}{2,0}$	2,0		szt
24	KNR 403/711/9 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze uniwersalne lub krzyżowe			19		szt
3 ROBOTY ELEWACYJNE						
25	KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i mycie - ŚCIANA FRONTOWA	16,4*4,4	= $\frac{72,160000}{72,2}$	72,2		m2
26	KNR 401/701/2 ODBICIE TYNKÓW CEMENTOWYCH	9,3	= $\frac{9,300000}{9,3}$	9,3		m2
27	KNR 401/710/1 (1) UZUPEŁNIENIE TYNKÓW CEMENTOWYCH	9,3	= $\frac{9,300000}{9,3}$	9,3		m2
28	KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	16,4*4,4	= $\frac{72,160000}{72,160}$	72,160		m2
29	KNR 23/2611/2 GRUNTOWANIE ŚCIANY POD FARBĘ SILIKONOWĄ	16,2*4,4	= $\frac{71,280000}{71,280}$	71,280		m2
30	KNR 3/607/4 Malowanie tynków zewnętrznych, FARBA SILIKONOWA - KOLOR JAK NA BUDYNKACH SĄSIEDNICH	16,2*4,4	= $\frac{71,280000}{71,3}$	71,3		m2
31	KNR 401/1212/2 (1) KALKULACJA INDYWIDUALNA - MALOWANIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH 2 SZT.	4,8	= $\frac{4,800000}{4,8}$	4,8		m2
32	KALKULACJA INDYWIDUALNA - NAPRAWA, CZYSZCZENIE I MALOWANIE ZADASZEŃ NAD DRZWIAMI I ROZDZIELNIĄ ELEKTRYCZNĄ (RUSZT STALOWY, POKRYCIE Z BLACHY TRAPEZOWEJ)- ŚCIANA FRONTOWA	5,6	= $\frac{5,600000}{5,6}$	5,6		m2
33	KNR 401/1212/5 (1) CZYSZCZENIE I MALOWANIE ELEMENTÓW METALOWYCH - DRABINA	8,1	= $\frac{8,100000}{8,1}$	8,1		m2
4 ROBOTY WEWNĘTRZNE						
34	KNKRB 3/605/2 (1) ZESKROBANIE ŁUSZCZĄCEJ SIE FARBY	32	= $\frac{32,000000}{32,0}$	32,0		m2
35	C 1/101/3 ODGRZYBIENIE ŚCIANY	32	= $\frac{32,000000}{32,0}$	32,0		m2
36	KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	32	= $\frac{32,000000}{32,0}$	32,0		m2
37	KNR 401/1204/2 Malowanie FARBĄ EMULSYJNĄ 2 RAZY	32	= $\frac{32,000000}{32,0}$	32,0		m2