

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. TYSIĄCLECIA 5 MDK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Tysiąclecia 5 nad MDK			
1.1		odwodnienie dachu rynny pasy nadrynnowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		14.8	m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
3 d.1.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa pas nadrynnowy z papy	m ²		
		18.5	m ²	18.500	
				RAZEM	18.500
4 d.1.1	KNR 4-01 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie 20 x10cm (zmiana nakładów materiałowych w pozycji kłamy ciesielskie)	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5 d.1.1	NNRNKB 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- pas nadrynnowy	m ²		
		37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
7 d.1.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
8 d.1.1	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		koryta dachowe			
9 d.1.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		37.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
10 d.1.2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		37.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
11 d.1.2	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
		37.5*0.5	m	18.750	
				RAZEM	18.750
12 d.1.2	NNRNKB 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		37.5*0.8	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (gr 4, 0mm)	m ²		
		37.5	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa 4,7mm papa wierzchnia 5,6mm)	m ²		
		37.5*1	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
1.3		Mur ogniowy 1			
15 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
16 d.1.3	NNRNKB 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		110*0.4	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
1.4		Mur ogniowy 2			
17 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		50*0.7	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. TYSIĄCLECIA 5 MDK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.4	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 10	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
19 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
20 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
21 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 93*1.2+30*1	m ² m ²	 141.600	 141.600
				RAZEM	141.600
22 d.1.4	NNRNKB 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 93*0.5+30*0.6	m ² m ²	 64.500	 64.500
				RAZEM	64.500
23 d.1.4	KNR 0-21 4004-06 analogia	Poszycie muru ogniowego z płyt OSB gr. 22mm 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1.5		Okap boczny			
24 d.1.5	NNRNKB 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 50*0.4	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
1.6		Kominy			
25 d.1.6	NNRNKB 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 45*0.5	m ² m ²	 22.500	 22.500
				RAZEM	22.500
26 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 50*0.7	m ² m ²	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
27 d.1.6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej listwy dociskowe - komony 45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
28 d.1.6	KNR BC-02 0314-01 analogia	Wypełnienie spoin elastyczną masą np. sika-flex 11 FC lub równoważną - styki kominów 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
29 d.1.6	KNNR 5 1207-01 analogia	Wykucie bruzd w kominach 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
30 d.1.6	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym np CT 17 lub równoważne dwukrotnie 45*1.3	m ² m ²	 58.500	 58.500
				RAZEM	58.500
31 d.1.6	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 45*1.3	m ² m ²	 58.500	 58.500
				RAZEM	58.500
32 d.1.6	KNR 0-17 2609-08 analogia	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
33 d.1.6	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 58.5	m ² m ²	 58.500	 58.500
				RAZEM	58.500
34 d.1.6	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego fi 110	szt.		

PRZEDMIAR INWESTORSKI NA REMONT DACHU PRZY UL. TYSIĄCLECIA 5 MDK

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.7		Czapy kominowe			
35 d.1.7	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
36 d.1.7	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
37 d.1.7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 18	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
38 d.1.7	NNRNBK 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 45*0.4	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
1.8		Połąc dachu			
39 d.1.8	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe: podkładowa o gr. 4,0 mm gramatura osnowy włóknina poliestrowa 250g/m ² , nawierzchniowa o gr 5,6mm gramatura osnowy włóknina poliestrowa 250g/m ² 12.4*7.1+37.5*18.9+11.8*18.4+37.5*14	m ²		
			m ²	1538.910	
				RAZEM	1538.910
40 d.1.8	KNR K-05 0407-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego fi 110 pod papę	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.9		instalacja odgromowa			
41 d.1.9	KNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 125	m		
			m	125.000	
				RAZEM	125.000
42 d.1.9	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 156	szt.		
			szt.	156.000	
				RAZEM	156.000
43 d.1.9	KNR 5-08 0604-03 analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie nowe wsporniki drut z odzysku 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
44 d.1.9	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie nowe wsporniki nowy drut 75	m		
			m	75.000	
				RAZEM	75.000
45 d.1.9	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.10					
46 d.1.10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		1.62	m ³	1.620	
				RAZEM	1.620
47 d.1.10	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		14.75*0.03	m ³	0.443	
				RAZEM	0.443
48 d.1.10	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		1.249	m ³	1.249	
				RAZEM	1.249
49 d.1.10	kalk. własna	Utylizacja papy	m ³		
		1.249	m ³	1.249	
				RAZEM	1.249