

WYMIANA POKRYCIA DACHU - DZIEĆMOROWICKA 5A SKANRZĄDZIMARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 20.0*8.0*2	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm 20.0*8.0*2	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.8*0.5*1.2+1.1*0.8*1.2	m ³ m ³	 1.536	
				RAZEM	1.536
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 40.0*0.25+(0.8+0.5)*2*0.4+(1.1+0.8)*2*0.4*2.4*0.4*4	m ² m ²	 16.877	
				RAZEM	16.877
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 4-03 1140-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNR 4-03 1139-04	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² (0.8+0.5)*2*2.1+(1.1+0.8)*2*2.1	m ² m ²	 13.440	
				RAZEM	13.440
9	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km 9.14	m ³ m ³	 9.140	
				RAZEM	9.140
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy nast. 1 km 9.14	m ³ m ³	 9.140	
				RAZEM	9.140
11	Norma za- kładowas	Wjazd na wysypisko 9.14*1.7	m ³ m ³	 15.538	
				RAZEM	15.538
12	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. 1.536	m ³ m ³	 1.536	
				RAZEM	1.536
13	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cement., niebarwiona (0.8+0.5)*2*1.35*2	m ² m ²	 7.020	
				RAZEM	7.020
14	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykon. ręcznie na ścianach i słupach (0.8+0.5)*2*1.35*2+(1.1+0.8)*2*2.1	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 25*2	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
16	KNR AT-09 0101-04	Łacenie - rozstaw łat 30 cm 378	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
17	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0, 80 m 378	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
18	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami DACHÓWKA TYPU „HUGUENOT-FENAL H2” 378	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwnięgowy 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 17.12	m m	17.120	
				RAZEM	17.120
24	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 49.0*0.25	m ² m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
26	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 6.4	m ² m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
27	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
28	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 10 m 40.0*10.0	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
30	TZKBNB V - 148	Podbitka z desek 40.0*0.6+4*8*0.1	m ² m ²	27.200	
				RAZEM	27.200