

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Likwidacja szkody - odbudowa dachu na budynku szkoły w Somiance					
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$[0,5 * (17,70 + 31,10) * 9,00 * 2 + 0,5 * (16,90 + 23,20) * 7,70 * 2 - 3,50 * 9,40 * 2 + 0,5 * (1,00 + 7,60) * 7,60 * 2 + 0,5 * 7,20 * 10,50 * 2 + 3,00 * 7,20 * 2 + 0,5 * (6,00 + 10,00) * 2 * 4] * 60\%$	m2	558,20	
				RAZEM	558,20
2	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at do 24 cm	m2		
		poz.1	m2	558,20	
				RAZEM	558,20
3	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste (krokwie)	m2		
		$[0,5 * (17,70 + 31,10) * 9,00 * 2 + 0,5 * (16,90 + 23,20) * 7,70 * 2 - 3,50 * 9,40 * 2 + 0,5 * (1,00 + 7,60) * 7,60 * 2 + 0,5 * 7,20 * 10,50 * 2 + 3,00 * 7,20 * 2 + 0,5 * (6,00 + 10,00) * 2 * 4] * 70\%$	m2	651,23	
				RAZEM	651,23
4	KNR 19-01 0628-05	Rozebranie izolacji na stropach z płyt z wełny mineralnej	m2		
		$29,00 * 15,00 + 22,00 * 6,00 * 2$	m2	699,00	
				RAZEM	699,00
5	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		$1,80 * 0,40 * 2,00 * 20$	m3	28,80	
				RAZEM	28,80
6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$(9,50 * 4 + 5,50 * 4 + 2,80 * 4) * 90\%$	m	64,08	
				RAZEM	64,08
7	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$[31,10 + 7,60 * 2 + 23,25 * 2 + 10,40 * 2 + 3,50 * 2 * 2] * 60\%$	m	76,56	
				RAZEM	76,56
8	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(17,70 + 7,50 * 2 * 2 + 7,20 * 2 * 2 + 3,00 * 2 + 2,30 * 2 * 17 + 0,38 * 2 * 17) * 0,28 + (31,10 * 2 + 7,63 * 2 + 3,50 * 2 * 2 + 10,40 * 2 + 22,30 * 2 + 7,50 * 2 + 7,20 * 2) * 0,28$	m2	100,77	
				RAZEM	100,77
9	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,10 + poz.5	m3	84,62	
				RAZEM	84,62
10	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.4	m2	699,00	
				RAZEM	699,00
11	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.4	m2	699,00	
				RAZEM	699,00
12	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		$0,65 * 2,50 * 20$	m2	32,50	
				RAZEM	32,50
13	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - kominy	m2		
		$1,80 * 1,00 * 2 * 20 + 0,40 * 1,00 * 2 * 20$	m2	88,00	
				RAZEM	88,00
14	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m2	88,00	
				RAZEM	88,00
15	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominów	m2		
		poz.13	m2	88,00	
				RAZEM	88,00
16	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej kominów	m2		
		1,80 * 1,00 * 2 * 20 + 0,40 * 1,00 * 2 * 20	m2	88,00	
				RAZEM	88,00
17	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach kominów	szt.		
		72 * 2	szt.	144,00	
				RAZEM	144,00
18	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm- murłata żelbetowa	m3		
		0,24 * 0,24 * (31,10 + 7,60 * 2 + 23,25 * 2 + 10,40 * 2 + 3,50 * 2 * 2)	m3	7,35	
				RAZEM	7,35
19	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm	t		
		poz.18 * 75 / 1000	t	0,55	
				RAZEM	0,55
20	kalk. własna	Montaż kotew stalowych fi 12 o dł. 20 cm co 1 m jako związanie murłaty ze stropem	szt		
		128	szt	128,00	
				RAZEM	128,00
21	kalk. własna	Wykonanie umocowania krokiew dachowych do murłaty	szt		
		128	szt	128,00	
				RAZEM	128,00
22	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3		
		45,00 * 0,50 * 0,50	m3	11,25	
				RAZEM	11,25
23	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły	m2		
		45,00 * 0,50 * 2	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
24	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - czapek kominowych	m2		
		poz.12	m2	32,50	
				RAZEM	32,50
25	KNR-W 2-02 0401-03	Więźba dachowa drewniana o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej	m2		
		[0,5 * (17,70 + 31,10) * 9,00 * 2 + 0,5 * (16,90 + 23,20) * 7,70 * 2 - 3,50 * 9,40 * 2 + 0,5 * (1,00 + 7,60) * 7,60 * 2 + 0,5 * 7,20 * 10,50 * 2 + 3,00 * 7,20 * 2 + 0,5 * (6,00 + 10,00) * 2 * 4]	m2	930,33	
				RAZEM	930,33
26	KNR-W 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
		poz.25	m2	930,33	
				RAZEM	930,33
27	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.25	m2	930,33	
				RAZEM	930,33
28	KNR AT-09 0802-06	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci ponad 85% i pow. ponad 50 m2	m2		
		poz.25	m2	930,33	
				RAZEM	930,33

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR AT-09 0802-10	Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		$7,50 * 2 * 2 + 3,50 * 2 + 17,80 + 7,50 * 2 + 7,70 * 2$	m	85,20	
				RAZEM	85,20
30	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		$(3,80 * 2 * 2 + 10,40 * 2 + 7,60 * 2 + 31,20 * 2 + 23,30 * 2)$	m	160,20	
				RAZEM	160,20
31	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
32	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		$31 * 2 + 23,2 * 2 + 7,5 * 2$	m	123,40	
				RAZEM	123,40
33	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka	m ²		
		$130,00 * 0,60 + 7,50 * 0,30 * 2 + 6,00 * 0,40 * 2 * 2$	m ²	92,10	
				RAZEM	92,10
34	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		$[31,10 + 7,60 * 2 + 23,25 * 2 + 10,40 * 2 + 3,50 * 2 * 2]$	m	127,60	
				RAZEM	127,60
35	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		$(9,50 * 4 + 5,50 * 4 + 2,80 * 4)$	m	71,20	
				RAZEM	71,20
36	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		poz.8	m ²	100,77	
				RAZEM	100,77
37	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		$33 * 8 * 2 + 7 * 7 * 2 * 2 + 23 * 5 * 2 + 7 * 5 * 2 + 8,9 * 5$	m ²	1 068,50	
				RAZEM	1 068,50