

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45261213-0	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	183.76+216.82+152.8+36.76	m ²	590.140	
				RAZEM	590.140
2		Utylizacja materiałów zawierających azbest	m ²		
d.1	kalk. własna	642.7	m ²	642.700	
				RAZEM	642.700
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(9.40+13.48+9.40+14.09+9.4+13.48+4.80+9.40+16.93+4.8+7.16+4.80)*0.35	m ²	40.999	
				RAZEM	40.999
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	10*4.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	9.40+13.48+9.40+9.40+13.48+9.40+5.50	m	70.060	
				RAZEM	70.060
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu	m ³		
d.1	1101-01	ciągnikiem kołowym z przyczepą na odleg.do 1 km	m ³	10.000	
		10		RAZEM	10.000
2	45261000-4	Roboty dekarские wymiana pokrycia dachodego			
7	KNNR 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej łatami 50x40 mm-kontrłaty uło-żone w rostawie co 50 cm	m ²		
d.2	0403-02	183.76+216.82+152.80+36.76	m ²	590.140	
				RAZEM	590.140
8	KNNR 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej łatami 50x40 mm-łaty ułożone w	m ²		
d.2	0403-02	rostawie co 30 cm	m ²	590.140	
		590.14		RAZEM	590.140
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokie	m ²		
d.2	0606-01	analogia	m ²	590.140	
		590.14		RAZEM	590.140
10	KNNR	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - deska licowa	m		
d.2	20402-02	analogia	m	64.560	
		9.40+13.48+9.40+9.40+13.48+9.40		RAZEM	64.560
11	KNNR	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - deska licowa	m ³		
d.2	20402-02	analogia	m ³	0.497	
		(9.40+13.48+9.40+9.40+13.48+9.40)*0.022*0.35		RAZEM	0.497
12	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
d.2	0508-04	16.93+16.93+13.93+13.93+14.09+14.09+4.8+4.8	m	99.500	
				RAZEM	99.500
13	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym przy	m ²		
d.2	0504-02	szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obórbka deski licowej	m ²	22.596	
		64.56*0.35		RAZEM	22.596
14	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym przy	m ²		
d.2	0504-02	szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki kominów	m ²	1.830	
		(1.45+0.38)*2*0.5	m ²	2.560	
		(0.9+0.38)*2*0.5*2		RAZEM	4.390
15	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym przy	m ²		
d.2	0504-02	szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, pas podrynnowy i nadrynnowy	m ²	45.192	
		2*64.56*0.35		RAZEM	45.192
16	KNNR 2	Pokrycie dachu blachodachówką gr. 0,5 mm w kolorze ciemnego brązu, połysk	m ²		
d.2	0508-01	analogia	m ²	590.140	
		590.14		RAZEM	590.140

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2- d.2 020902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na na kominach wyk.ręczn.-kominy (1.45+0.38)*2*1.0 (0.9+0.38)*2*1.0*2	m ² m ² m ²	 3.660 5.120	
				RAZEM	8.780
18	KNNR 2 d.2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi-kominy (1.45+0.38)*2*1.0 (0.9+0.38)*2*1.0*2	m ² m ² m ²	 3.660 5.120	
				RAZEM	8.780
19	d.2 kalk. własna	Montaż kratki wentylacyjnych 14x14 na kominach 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
20	KNNR 2 d.2 0504-06	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych blachą 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 2 d.2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki ri 150 montowanych na uchwytach w rozstawie max. 40 cm 64.56	m m	 64.560	
				RAZEM	64.560
22	KNNR 2 d.2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 125 mm 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNNR 2 d.2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 2 d.2 0508-02	Pokrycie dachu blachą trapezową - gąsiory 9.40+13.48+9.40	m m	 32.280	
				RAZEM	32.280
25	KNR 0-18 d.2 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka (64.56+16.93+16.09+2.97+4.8+4.8+5.5)*0.8	m ² m ²	 92.520	
				RAZEM	92.520
3	45261000-4	Zadaszenie tarasu			
26	KNNR 2 d.3 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1 - płatwie 8x16 2*6.5	m m ³ m	 13.000	 1.000
				RAZEM	13.000
27	KNNR 2 d.3 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1 - słupki 7x14 5*3.3+5*1.8	m m ³ m	 25.500	 1.000
				RAZEM	25.500
28	KNNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1 - krokwie 7x14 13*5.0	m m ³ m	 65.000	 1.000
				RAZEM	65.000
29	KNNR d.3 20402-02 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - deska licowa 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNNR d.3 20402-02 analogia	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - deska licowa	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12*0.022*0.35	m ³	0.092	
				RAZEM	0.092
31	KNR-W 2-02 d.3 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokie	m ²		
		52.56	m ²	52.560	
				RAZEM	52.560
32	KNNR 2 d.3 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej łąkami 50x40 mm-kontrłaty ułożone w rostawie co 50 cm	m ²		
		52.56	m ²	52.560	
				RAZEM	52.560
33	KNNR 2 d.3 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej łąkami 50x40 mm-łaty ułożone w rostawie co 30 cm	m ²		
		52.6	m ²	52.600	
				RAZEM	52.600
34	KNNR 2 d.3 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obórbka deski licowej	m ²		
		12*0.35	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
36	KNNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		Pas nadrynnowy	m ²	4.200	
		12*0.35	m ²	4.200	
		Pas podrynnowy	m ²	4.200	
		12.0*0.35			
				RAZEM	8.400
37	KNNR 2 d.3 0508-01	Pokrycie dachu blachodachówką gr. 0,5 mm w kolorze ciemnego brązu, połysk	m ²		
		52.56	m ²	52.560	
				RAZEM	52.560
38	KNNR 2 d.3 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki ri	m		
		150 montowanych na uchwytach w rozstawie max. 40 cm	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
39	KNNR 2 d.3 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 125 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNNR 2 d.3 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 0-18 d.3 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m ²		
		52.56	m ²	52.560	
				RAZEM	52.560
4	45315000-8	Instalacja odgromowa			
42	KNNR 5 d.4 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		12*9	m	108.000	
				RAZEM	108.000
43	KNR 5-18 d.4 1601-07	Zwody poziome na kominach. Przewody odprowadzające	m		
		3*1.2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
44	KNR 2-04 d.4 1533-04	Elementy instalacji odgromowej - złącza kontrolne i zaciski probiercze	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNNR 5 d.4 0612-01 analogia	Złącza w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNNR 5 d.4 0612-06 analogia	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNNR 5 d.4 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
48	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000