

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Dach			
1 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,30 * 2 + 9,30 * 2 + 1,00 + 2,10 + 12,70 + 15,30 + 16,40 + 4,50 * 2 + 11,10	m	106,800	
				RAZEM	106,800
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,50 * 5 + 8,75 * 2	m	45,000	
				RAZEM	45,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(0,49 + 0,90) * 2 * 0,40 * 2 + (1,15 + 0,38) * 2 * 0,40 + (0,82 + 0,38) * 2 * 0,40 * 2 + (0,49 * 0,38) * 2 * 0,40 + (5,50 * 4 + 4,30 * 2 + 0,70 * 2) * 0,50 + 1,60 * 0,40 * 11	m2	28,557	
				RAZEM	28,557
4 d.1	KNR 4-03 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m		
		7,10 + 6,00 + 7,80 * 8 + 19,50 + 1,65 * 2 + 1,50 * 6 + 6,50 * 8	m	159,300	
				RAZEM	159,300
5 d.1	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej	m2		
		599,50 + 132,50	m2	732,000	
				RAZEM	732,000
6 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (do poziomu połaci)	m3		
		0,90 * 0,38 * 1,50 * 3 + 0,64 * 0,38 * 3,50 * 2 + 0,38 * 0,38 * 3,50	m3	3,747	
				RAZEM	3,747
7 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		(100,60 + 20,30 + 19,20 + 24,00 + 4,50 + 3,40) * 2,5	m	430,000	
				RAZEM	430,000
8 d.1	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie drewna impregnatem (deski czołowe)	m2		
		poz.7 * 0,30 * 2	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
9 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji	m3		
		60	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		6,00 * 10 + 4,50 * 10	m	105,000	
				RAZEM	105,000
11 d.1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		4,50 * 2 + 5,00 * 2	m	19,000	
				RAZEM	19,000
12 d.1	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe	m		
		5,50 * 2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		6,00 * 2 + 4,50 * 2	m	21,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,000
14 d.1	KNR AT-09 0103-02	Membrana wysoce paroprzepuszczalna układana na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.5	m2	732,000	
				RAZEM	732,000
15 d.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m2		
		poz.5	m2	732,000	
				RAZEM	732,000
16 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		poz.3 + 172,00 * 0,30	m2	80,157	
				RAZEM	80,157
17 d.1	KNR-W 2-02 0513-01 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką - marsylka ceramiczna nachylenie połaci ponad 85 %	m2		
		poz.5	m2	732,000	
				RAZEM	732,000
18 d.1	KNR-W 2-02 0513-08 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej nachylenie połaci ponad 85 %	m		
		7,10 + 6,00 + 19,50 + 7,60 * 8 + 0,9 * 16	m	107,800	
				RAZEM	107,800
19 d.1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,90 * 0,38 * 1,50 * 3 + 0,64 * 0,38 * 2,00 * 2 + 0,38 * 0,38 * 2,00	m3	2,801	
				RAZEM	2,801
20 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (przekrycie kominy)	m2		
		1,10 * 0,58 * 3 + 0,84 * 0,58 * 2 + 0,58 * 0,58	m2	3,225	
				RAZEM	3,225
21 d.1	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		7,10 + 4,00	m	11,100	
				RAZEM	11,100
24 d.1	KNR 4-01 0416-02	Uzupełnienie pochyłych ław kominiarskich	m		
		5,50 * 2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
25 d.1	NNRNKB 202 0539-04 analogia	Montaż barier śniegowych	m		
		100,60 + 11,10 + 1,20 * 2	m	114,100	
				RAZEM	114,100
26 d.1	KNR 5-08 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8 mm na dachu stromym pokrytym dachówką	m		
		7,10 + 6,00 + 7,80 * 8 + 19,50 + 1,65 * 2 + 1,50 * 6	m	107,300	
				RAZEM	107,300
27 d.1	KNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. 8 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,50 * 8	m	52,000	
				RAZEM	52,000
28 d.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
29 d.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.1	KNR 5-18 1603-06	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	uzio m.		
		1	uzio m.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1	KNR 5-18 1603-07	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar następny	uzio m.		
		7	uzio m.	7,000	
				RAZEM	7,000
32 d.1	KNR 2-02 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk	m		
		poz.1 + 1,50 * 16	m	130,800	
				RAZEM	130,800
33 d.1	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk	m		
		poz.2 + 5,50	m	50,500	
				RAZEM	50,500
34 d.1	KNR 2-02 0508-09 analogia	Zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.1	KNR 0-15 0526-02 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy przeszklony	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.1	wycena indywidualna	Remont lukarn (rozbiórka ścian bocznych, zamocowanie płyty OSB na ścianach bocznych, obicie ścian bocznych deską elewacyjną, renowacja widocznych elementów konstrukcji drewnianej)	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
37 d.1	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
2		Elewacja			
38 d.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach - 40 cm pas wokół okapów i szczytów	m2		
		150,80 * 0,40	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
39 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - tynk cementowy zewnętrzny	m2		
		poz.38	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
40 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.38	m2	60,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,320
41 d.2	KNR 4-01 0727-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.38	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
42 d.2	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - wysokość do 10 m	m2		
		150,80 * 0,50	m2	75,400	
				RAZEM	75,400
43 d.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Uzupełnienie elementów dekoracyjnych pod okapem	m		
		151	m	151,000	
				RAZEM	151,000
44 d.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		844	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
45 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.2	wycena indywidualna	Formalności związane z zajęciem chodnika	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000