

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	<od ulicy>13,1	m	13,100	
		<od podwórka>13,1	m	13,100	
				RAZEM	26,200
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	11,0+11,0	m	22,000	
				RAZEM	22,000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	26,2*0,3+4,5*0,55+5,0*0,45*2+7,5+4,1	m ²	26,435	
				RAZEM	26,435
4	KNR 2-02	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wys.montażu do 16 m-demontaż i montaż	m ²		
d.1	1609-01	(13,20*1,4)*2	m ²	36,960	
				RAZEM	36,960
5	KNR 4-04	Wykonanie rynny pcw do gruzu	m		
d.1	0901-05	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-07	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Prace remontowe dachu ceramicznego			
7	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.2	0529-01	11,0+11,0	m	22,000	
				RAZEM	22,000
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.2	0522-02	26,2	m	26,200	
				RAZEM	26,200
9	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02	26,435	m ²	26,435	
		<dylatacja>7,55*0,45*2	m ²	6,795	
		<obrobki przy scianie szczytowej>7,55*0,45*2	m ²	6,795	
				RAZEM	40,025
10	KNR-W 2-02	Założenie pasów usztywniających o szer. 0.2 m - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0535-04	<od podwórka i ulicy>35,0	m	35,000	
		0	m	0,000	
				RAZEM	35,000
11	KNR 2-02	Zamknięcie szczelin między murem a opierzeniem	m		
d.2	0617-06	35,0	m	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.2	0526-02	2+2	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
d.2	0526-01	(0,6+0,6+0,6+0,6)*2*2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
14	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
d.2	0419-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
d.2	0508-02	<od podwórka>13,1*7,55	m ²	98,905	
		<od ulicy>13,1*7,55	m ²	98,905	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm	m ²	RAZEM	197,810
		197,81	m ²	197,810	
				RAZEM	197,810
17	KNR AT-09 d.2 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m	m ²		
		197,81	m ²	197,810	
				RAZEM	197,810
18	KNR AT-09 d.2 0101-03	Lacenie - rozstaw lat 25 cm	m ²		
		197,81	m ²	197,810	
				RAZEM	197,810
19	KNR 9-04 d.2 0301-03	Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki "Krotoszyn" w koronkę	m ²		
		197,81	m ²	197,810	
				RAZEM	197,810
20	KNR AT-09 d.2 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		13,1	m	13,100	
				RAZEM	13,100
21	KNR 4-01 d.2 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		10,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
22	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		10,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
23	KNR 4-01 d.2 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - lawy kominarskie	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
24	KNR AT-09 d.2 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - lawy kominarskie	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
25	KNR 4-01 d.2 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m ²		
		2,0*1,5*2	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 4-01 d.2 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
27	KNR 2-02 d.2 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR AT-09 d.2 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - pletek przeciwnięgowy	m		
		13,1+13,1	m	26,200	
				RAZEM	26,200
29	KNR 4-01 d.2 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk-lukarna	m ²		
		1,0*0,7*2	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
30	KNR 2-02 d.2 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 4-02 d.2 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku- odpowietrzenie strych	m		
		1,5+1,5	m	3,000	
				RAZEM	3,000
32	KNR-W 2-15 d.2 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR-W 2-15 d.2 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	d.2 analiza indywidualna	Montaż drabin aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	d.2 wycena indywidualna	Opinia kominiarska przed i po remoncie kominów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		<ulica>1,25*0,55	m ²	0,688	
		<podworko> (1,80*0,55)*2+(1,3*0,55)*2	m ²	3,410	
				RAZEM	4,098
37	KNR 2-02 d.2 0602-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt-pierwsza warstwa - czapy kominów + gruntowanie pod obróbki papowe	m ²		
		4,098	m ²	4,098	
				RAZEM	4,098
38	KNR 2-02 d.2 0602-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt-druza i nast.warstwa	m ²		
		4,098	m ²	4,098	
				RAZEM	4,098
3		Wynajęcie podnosnika koszowego			
39	Kalkulacja d.3 własna	Praca sprzętu - samochodowy podnośnik koszowy, montaż zasław, demontaż i montaż rur spustowych, montaż i demontaż rusztowania podwieszonoego z montażem obróbki blacharskiej.wymiana rur spustowych od ulicy + podworko	m-g		
		30	m-g	30,000	
				RAZEM	30,000
4		Utylizacja odpadów			
40	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 19 km	m ³		
		<dachówka>197,81*0,025	m ³	4,945	
		<łaty>1,99	m ³	1,990	
		<inne> 1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	7,935
41	d.4 wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		7,935*1,25	t	9,919	
				RAZEM	9,919