

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kominy			
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-07	UWAGA rozbiórka z zamiarem ponownego montażu. Wsp do R=0,4 R*0,4 3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
3	KNR 2-02	Murowanie wieloprzewodowych kominów wolno stojące z cegieł o przekroju	m ³		
d.1	0122-01	przewodu 1/2x1/2 ceg. z cegły silikatowej 0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
4	KNR-W 2-02	Docieplenie ścian kominow z przyklejeniem styropianu 2 cmi 1 warstwy siatki -	m ²		
d.1	2602-01	metoda lekko mokra z tynkiem silikonowym 5,0	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNKRB 3	Docieplenie kominow styropianem - ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	1002-10	10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-01	Ponowny montaż czapek kominowych po przemurowaniu kominow z naprawą	m ²		
d.1	0203-13	uszkodzeń	m ²		
	analiza indywidualna	UWAGA beton =0,1 M*0,1 3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 2-02	Obróbka blacharska krawędziowa czapek kominowych szer = 30 cm	m ²		
d.1	0506-03	12,4*0,35	m ²	4,340	
	analogia			RAZEM	4,340
8	KNR AT-38	Montaż listwy krawędziowej - osłonowej na kominach z wcięciem i uszczelnie-	m		
d.1	0501-01	niem	m		
	analiza indywidualna	UWAGA wsp do R=2 dodano nakład na uszczelniacz 0,05 dm3 12,4	m	12,400	
				RAZEM	12,400
9	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - na czapkach komino-	m ²		
d.1	202 0618-02	wych	m ²		
	analogia	3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 2-02	Obsadzenie rur wentylacyjnych z blachy ocynkowanej - cagi fi 200	szt.		
d.1	0506-06	UWAGA	szt.		
	analogia	zamienono blachę i spoiwo na prefabrykowaną rurę 4		4,000	
				RAZEM	4,000
2		Gzyms i attyka			
11	KNR 0-21	Ułożenie płyty OSB na tarasie -zabezpieczenie podłoża bez mocowania	m ²		
d.2	4007-03	UWAGA	m ²	40,000	
	analogia	bez gwoździ 40,0		RAZEM	40,000
12	ZKNR C-2	Zabezpieczenie witryn - okien folią malarską	m ²		
d.2	0101-01	109,0	m ²	109,000	
				RAZEM	109,000
13	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejs-	m ²		
d.2	0803-02	cu z zatarciem na gładko	m ²		
		UWAGA wyrównanie półki attyki z nadaniem spadku 5,76	m ²	5,760	
				RAZEM	5,760
14	KNR 0-21	Ułożenie płyty OSB na attyce z mocowaniem na dyble	m ²		
d.2	4007-03	9,60*0,60	m ²	5,760	
	analogia			RAZEM	5,760
15	KNR K-04	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni gzymsu z zaprawy cemento-	m ²		
d.2	0401-09	wej	m ²	12,775	
		36,5*0,35		RAZEM	12,775

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR AT-40 d.2 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie - gzyms poz. 15<12,775 m2>	m ² m ²	 12,775	
				RAZEM	12,775
17	KNKRB 3 d.2 1002-10	Ochrona narożników wypukłych 36,5	m m	 36,500	
				RAZEM	36,500
18	KNR AT-40 d.2 0105-08	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu gzymsu 36,5*0,40	m ² m ²	 14,600	
				RAZEM	14,600
19	KNR 0-21 d.2 4007-03 analogia	Ułożenie płyty OSB na gzymsie z mocowaniem na dyble 60,0*0,30	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - at- tyka 9,0*0,70	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300
21	KNR 2-02 d.2 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi 5 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - styropian z jedną warstwą siatki 10,0	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR BC-01 d.2 0101-05 analiza indy- widualna	Ściany murku atyki z bloczków. Murowanie pierwszej warstwy. Bloczki gład- kie o wys. 10 cm, gr. ściany 30 cm cięcie bloczków piłą taśmową UWAGA wysokość od 24-34 cm Krotność = 3 10,0	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNR 9-23 d.2 0102-08	Wykonanie wyoblenia (fasety) 10,0	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR AT-38 d.2 0501-01 analiza indy- widualna	Montaż listwy krawędziowej - osłonowej na attyce z wcięciem i uszczelnieniem UWAGA wsp do R=2 dodano nakład na uszczelniacz 0,05 dm3 39,0	m m	 39,000	
				RAZEM	39,000
3		Pokrycie dachu			
25	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas nadrynnowy s=25 cm 46,9*0,25 pas podrynnowy s=60 cm 46,9*0,60	m ² m ² m ²	 11,725 28,140	
				RAZEM	39,865
26	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 29,5	m m	 29,500	
				RAZEM	29,500
27	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 45,9	m m	 45,900	
				RAZEM	45,900
28	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 91,0*0,35	m ² m ²	 31,850	
				RAZEM	31,850
29	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy 45,9*0,70	m ² m ²	 32,130	
				RAZEM	32,130
30	KNR 4-01 d.3 0524-10	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
31	NNRNKB d.3 202 0519-03	(z.1) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 12 cm 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR K-05 d.3 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	NNRNKB d.3 202 0517-09	(z.1) Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach UWAGA zamiana blachy na prefabrykat 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-01 d.3 0519-01	Drobne naprawy istniejącego pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 160,0	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
35	KNR 4-01 d.3 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 0.10 m2 UWAGA likwidacja nierówności w istniejącym pokryciu 30	szt.		
			szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
36	KNR 4-01 d.3 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNR AT-53 d.3 0102-01	Oczyszczenie istniejącego podłoża z papy 160,0	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
38	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm 160	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
39	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - razem 10 cm 160	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
40	KNR AT-53 d.3 0302-01	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji kołkami - styropian przez papę podkładową do dachu na stropie betonowym w ilości 4 szt/m2 UWAGA jm = m2 160,0	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
41	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 160,0	m ²		
			m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
42	KNR-W 4-01 d.3 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia papa podkładowa i nawierzchniowa Krotność = 2 64,1*0,35	m ²		
			m ²	22,435	
				RAZEM	22,435
4		Inne			
43	KNR 4-01 d.4 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 5,00	m ³		
			m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
44	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następne 25 km S*25 5,00	m ³		
			m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
45	d.4 analiza indywidualna	Demontaż zamocowanych sztyldów reklamowych i ponowny montaż - 16 r-g 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 2-02 d.4 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m 22	kol.		
			kol.	22,000	
				RAZEM	22,000