

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ					
1					
Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	<przygotowanie pow. pod wpusty dachowe>0.8*4	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	poz.1	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	<nadbudówka>6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
4	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	ogniomury	m ²	2.773	
		0.47*5.9	m ²	3.631	
		0.57*6.37	m ²	3.215	
		0.5*6.43	m ²	10.616	
		19.66*0.54	m ²	8.280	
		36*0.23	m ²	19.440	
		36*0.54	m ²	9.360	
		36*0.26	m ²	19.440	
		36*0.54	m ²	2.891	
		0.49*5.9	m ²	4.141	
		0.65*6.37	m ²	3.215	
		0.5*6.43	m ²	10.616	
		19.66*0.54	m ²		
		"nadbudówka"			
		(6.06+5.14+4.08)*0.4	m ²	6.112	
		(6.06+5.14+4.08)*0.46	m ²	7.029	
		<obróbka bl. - połączenie z dachem> 6.06*2*0.25	m ²	3.030	
				RAZEM	113.789
2					
Orynowanie					
5	KNR-W 2-	Blacha powlekana pas nadrynnowy	m ²		
d.2	02r97 0514-01	<nadbudówka>6.6*0.2	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
6	KNR-W 2-	Gotowa rynna fi 150 mm	m		
d.2	02r97 0522-01	6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
7	KNR-W 2-	Sztucer rynny	szt		
d.2	02r97 0522-05	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-	Montaż z gotowych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy z cyn-ku	m		
d.2	02r97 0529.1-01	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
3					
Roboty izolacyjne z papy termozgrzewalnej					
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe-koryta spustowe	m ²		
d.3	0504-01	<koryta spustowe>36*1*2	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
10	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
d.3	0514-06	<wpusty dachowe>4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy	m ²		
d.3	0519-05	<czapki kominowe-konieczność zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi>			
		3.0*0.54	m ²	1.620	
		3.5*0.6	m ²	2.100	
		5.5*0.62	m ²	3.410	
		2.22*0.63*3	m ²	4.196	
		2.6*0.66	m ²	1.716	
		2.96*0.63	m ²	1.865	
		1.9*0.62	m ²	1.178	
		1.67*0.6	m ²	1.002	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<kominy-z uwagi na pęknięcia i ubytki tynku do zabezpieczenia papą do wysokości kratki wentylacyjnych> (2.9+0.44)*2*1 (0.5+3.4)*2*1 (0.52+5.4)*2*1.1 (2.12+0.53)*2*1*2 (0.53*2.12)*2*0.95 (0.56+2.5)*2*1 (0.53+2.86)*2*1.05 (0.5+1.57)*2*1.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.680 7.800 13.024 10.600 2.135 6.120 7.119 4.968	
		<ogniomury> 0.77*5.9 0.87*6.37 0.8*6.43 0.56*36 0.79*5.9 0.95*6.37 0.8*6.43 0.7*15.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.543 5.542 5.144 20.160 4.661 6.052 5.144 10.696	
				RAZEM	137.475
12	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe <powierzchnia płaska dachu> 18.70*36 <kominy> -2.9*0.44 -3.4*0.5 -5.5*0.52 -2.12*0.53*3 -2.5*0.56 -2.86*0.53 -1.8*0.52 -1.57*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	673.200 -1.276 -1.700 -2.860 -3.371 -1.400 -1.516 -0.936 -0.785	
				RAZEM	659.356
13	KNR-W 2-02 d.3 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej <ogniomury> 1.27*5.9 1.37*6.37 1.3*6.43 1.06*36 1.29*5.9 1.46*6.37 1.3*6.43 0.7*15.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.493 8.727 8.359 38.160 7.611 9.300 8.359 10.696	
				RAZEM	98.705
4		Obróbki blacharskie			
14	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej <ogniomury> 19.66*0.64 36.0*0.64 36.0*0.64 19.66*0.64 15.28*0.56	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.582 23.040 23.040 12.582 8.557	
				RAZEM	79.801
15	KNR K-05 d.4 0402-01 analogia	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie-listwy kończące obróbkę z papy (2.9+0.44)*2 (0.5+3.4)*2 (0.52+5.4)*2 (2.12+0.53)*2*2 (0.53*2.12)*2 (0.56+2.5)*2 (0.53+2.86)*2 (0.5+1.57)*2 6.0*2+5.6	m m m m m m m m m	6.680 7.800 11.840 10.600 2.247 6.120 6.780 4.140 17.600	
				RAZEM	73.807