

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK STRAŻNICZY			
1.1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		(22.0+0.2+10.9+0.2)*2	m	66.600	
				RAZEM	66.600
2	KNR 2-02	Demontaż rynnowych koszy zlewowych	szt.		
d.1.	0506-06				
1	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		(7.80*2+7.50*2)	m	30.600	
				RAZEM	30.600
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		<obróbka podrynnowa> 0.55*(22+0.2+10.9+0.2)*2	m ²	36.630	
		<obróbka nadrynnowa> 0.25*(22+10.9)*2	m ²	16.450	
		<obróbka wyłazu> (0.9+1.1)*2*(0.15*2)	m ²	1.200	
		<obróbki kominów> (1.5+0.4)*2*4*0.3	m ²	4.560	
				RAZEM	58.840
5	KNR 4-01	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych	miejs.		
d.1.	0205-04				
1		<obmiar przyjęty> 8*4	miejs.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - Przyjęto 5 % powierzchni	m ²		
d.1.	0519-06				
1		<połacie> (10.90*22.0)*1.02		244.596	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		244.596*5%	m ²	12.230	
				RAZEM	12.230
7	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07				
1		12.23	m ²	12.230	
				RAZEM	12.230
8	KNR 4-01	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1		<papa> 12.23*0.01		0.122	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		0.122*1.35	m ³	0.165	
				RAZEM	0.165
9	KNR 4-01	Wywiezienie j.w samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dopłata za 19 km transportu	m ³		
d.1.	0108-12	Krotność = 19			
1		<z poz.j.w> 0.165	m ³	0.165	
				RAZEM	0.165
10		Opłata za składowanie papy na wysypisku (utylizacja)	t		
d.1.	analiza indywidualna				
1		<papy> (12.23*2)*0.002	t	0.049	
				RAZEM	0.049
11	KNR 4-01	Uzupełnienie miejscowe szlichty cementowej na dachu przyjęto 5% powierzchni	m ²		
d.1.	0803-01				
1	analogia	<połacie> (10.90*22.0)*1.02		244.596	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		244.596*5%	m ²	244.596 12.230	
				RAZEM	12.230
12 d.1. 1	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim [0.55*(1.5+0.4)*2]*2 [0.45*(1.5+0.4)*2]*2	m ² m ² m ²	 4.180 3.420	
				RAZEM	7.600
13 d.1. 1	KNR AT-03 0101-03	Nacinanie piłą kominów w celu szczelnego zamontowania obróbek (1.5+0.4)*2*4	m m	 15.200	
				RAZEM	15.200
14 d.1. 1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Dodatkowe Izolacje połączeń obróbek z murem kominów za pomocą silikonu dekararskiego 15.2	m m	 15.200	
				RAZEM	15.200
15 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe tynków kominów 7.60	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
16 d.1. 1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi - tynki kominów 7.6	m ² m ²	 7.600	
				RAZEM	7.600
17 d.1. 1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych kominów 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.1. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <obróbka podrynnowa> 0.55*(22+0.2+10.9+0.2)*2 <obróbka nadrynnowa> 0.25*(22+10.9)*2 <obróbka wylazu> (0.9+1.1)*2*(0.15*2) <obróbki kominów> (1.5+0.4)*2*4*0.4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36.630 16.450 1.200 6.080	
				RAZEM	60.360
19 d.1. 1	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Ułożenie przy kominach i wylazie klinów spadkowych ze styropianu laminowanego jednostronnie papa <kominy> (1.5+0.4)*2*4 <wylaz> (0.9+1.1)*2	m m m	 15.200 4.000	
				RAZEM	19.200
20 d.1. 1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową - papa podkładowa + papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS (papa podkładowa 4,7 mm, nawierzchniowa 5,2 mm) <połacie> (10.90*22.0)*1.02	m ² m ²	 244.596	
				RAZEM	244.596
21 d.1. 1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej gr. 5,2 mm <czapki kominów> (1.65*0.55)*4 (1.65+0.55)*2*0.1*4 <Pas przy kominach> (1.5+0.4)*2*4*0.55 <Pas przy wylazie> (0.9+1.1)*2*0.55	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.630 1.760 8.360 2.200	
				RAZEM	15.950
22 d.1. 1	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm (22.0+0.2+10.9+0.2)*2	m m	 66.600	
				RAZEM	66.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych zbiorniczków odpływowych/lejów 150/120	szt.		
d.1.	202 0517-09				
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1.	202 0519-03				
1		(7.80*2+7.50*2)	m	30.600	
				RAZEM	30.600
25	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m	kol.		
d.1.	1611-03				
1		4	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.1.	1212-02				
1		<wyłaz istniejący>			
		0.9*1.15*2	m ²	2.070	
		<daszek, silnik syreny>			
		0.45*0.45*3.14*2	m ²	1.272	
		3.14*0.2*0.2	m ²	0.126	
				RAZEM	3.468
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstawy syreny ostrzegawczej	m		
d.1.	1212-23				
1	analogia	1.0*4	m	4.000	
				RAZEM	4.000