

Załącznik nr 9

AS 1 Maja 57 dach 2007 II wariant

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
M*1.2					
1	KNR-W 4-01 0545-08 T 9910 poz 01 1)	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		daszków trójkątnych			
		(3.85+3.75)*2*0.30	m2	4.56	
		kołnierz przyległy do muru budynku 1 Maja 59			
		(5.95+0.27+1.40+1.27+0.25+4.85+0.65+1.80)*0.40	m2	6.58	
		wiatrówka od szczytu budynku			
		(6.70+7.25)*0.30	m2	4.19	
		okap od strony wschodniej			
		10.11*0.25	m2	2.53	
		okap od strony zachodniej			
		3.10+3.70+0.75*2+6.05*2+1.15*2+7.72	m2	30.42	
				RAZEM	48.28
2	KNR-W 4-01 0545-03 T 9910 poz 01 1)	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
		3.10+3.70+0.75*2+6.05*2+1.15*2+7.72	m	30.42	
		6.80*2+10.11	m	23.71	
				RAZEM	54.13
3	KNR-W 4-01 0528-06 1)	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		44.13	m	44.13	
				RAZEM	44.13
4	KNR-W 4-01 0528-04 1)	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNR-W 4-01 0533-02 1)	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łątek, zawieszenie	m		
		6*13.00	m	78.00	
				RAZEM	78.00
6	KNR-W 4-01 0526-10 1)	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur	szt.		
		6+2	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
7	KNR-W 4-01 1212-26 1)	Miniowanie rynien i rur spustowych	m		

		54.13+78.00	m	132.13	
				RAZEM	132.13
8	KNR-W 2-02 0519-03 T 9910 poz 01 2)	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		54.13	m	54.13	
				RAZEM	54.13
9	KNR-W 2-02 0526-03 2)	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - nowe przy klatce schodowej	m		
		13.00*2	m	26.00	
				RAZEM	26.00
10	KNR 2-22 0202-07 3)	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		2+2	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
11	KNR-W 2-02 0514-02 T 9910 poz 01 2)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		daszków trójkątnych - wiatrówki			
		(3.85+3.75)*2*0.35	m2	5.32	
		kołnierz przyległy do muru budynku 1 Maja 59			
		(5.95+0.27+1.40+1.27+0.25+4.85+0.65+1.80)*0.40	m2	6.58	
		wiatrówka od szczytu budynku			
		(6.70+7.25)*0.35	m2	4.88	
				RAZEM	16.78
12	KNR-W 2-02 0514-02 T 9910 poz 01 2)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		kosze przy daszkach trójkątnych			
		(4.90*2+5.15*2)*0.30	m2	6.03	
		kalenice daszków trójkątnych			
		3.40*2*0.30	m2	2.04	
		kosze, kalenice skośne naczółka i kalenica pozioma zadaszenia klatki schodowej			
		(3.10*2*2+1.10)*0.30	m2	4.05	
		kosze i kalenice skośne (od kominów) w roztawie symetrycznym - przy klatce schodowej			
		(5.90*2+6.10*2)*0.30	m2	7.20	
				RAZEM	19.32
13	KNR-W 2-02 0535-05 2)	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.		
		1+1	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
14	KNR-W 2-02 0514-01 2)	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		okap od strony wschodniej			
		10.11*0.25	m2	2.53	

		okap od strony zachodniej			
		$3.10+3.70+0.75*2+6.05*2+1.15*2+7.72$	m2	30.42	
				RAZEM	32.95
15	KNR-W 2-02 0535-07 2)	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNR-W 4-01 0518-04 T 9910 poz 01 1)	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		384.70	m2	384.70	
				RAZEM	384.70
17	KNR-W 4-01 0518-05 T 9910 poz 01 1)	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		384.70	m2	384.70	
				RAZEM	384.70
18	KNR-W 4-01 0418-01 1)	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		$384.70*0.15$	m2	57.71	
				RAZEM	57.71
19	KNR-W 2-02 0535-03 2)	Obrobienie dylatacji - z blachy ocynkowanej	m2		
		dylatacje w połaci wschodniej dachu			
		$6.70*2*(0.20+0.15)$	m2	4.69	
		dylatacje w połaci zachodniej dachu			
		$7.25*2*(0.20+0.15)$	m2	5.08	
		dylatacja w kalenicy połaci dachu			
		$(9.77*2+0.25)*0.30$	m2	5.94	
				RAZEM	15.71
20	KNR-W 2-02 0504-02 T 9908 poz 1/1 2)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		obmiar gabarytu dachu			
		$(9.77+2.32+9.77+0.95)*(6.70+7.25)*1.1$	m2	350.02	
		wysunięcie obustronne przy klatce schodowej			
		$0.75*(6.05*2+7.72)*1.1$	m2	16.35	
		wysunięcie dachu przy klatce schodowej			
		$1.15*7.72*1.1$	m2	9.77	
		uskoki w połaci dachu przy scianie budynku 1 Maja 59			
		$(5.95*0.27+4.85*0.25+1.80*0.65*(0.75))*1.1$	m2	4.07	
		wysunięcia daszków trójkątnych			
		$6.80*2*0.30*1.1$	m2	4.49	
				RAZEM	384.70

21	KNR-W 2-02 0504-03 T 9908 poz 1/1 2)	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		komin w kalenicy - centralny			
		(2.32+0.44)*2*0.20	m2	1.10	
		kominy w połaci zachodniej dachu			
		(0.42+1.20)*2*0.20*2	m2	1.30	
		komin poprzeczny w kalenicy - od szczytu budynku (strona południowa)			
		(0.70+1.33*2)*2*0.20	m2	1.34	
		wyłaz dachowy w połaci zachodniej dachu			
		(0.70+0.70)*2*0.10	m2	0.28	
		"szyber dach" - świetlik w zachodniej połaci dachu			
		1.00*2*2*0.10	m2	0.40	
		kołnierz przyległy do muru budynku 1 Maja 59			
		(5.95+0.27+1.40+1.27+0.25+4.85+0.65+1.80)*0.2	m2	3.29	
				RAZEM	7.71
22	KNR-W 4-01 0109-19 1)	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m3		
		papa z rozbiórki			
		384.70*0.01	m3	3.85	
		deski z rozbiórki			
		384.70*0.019	m3	7.31	
				RAZEM	11.16
23	KNR-W 4-01 0109-20 1)	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		11.16	m3	11.16	
				RAZEM	11.16

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.III 2000
2	WACETOB wyd.V 2003
3	MBiPMB wyd.I 1984,biuletyny do 9 1996