

PRZĘMIAR ROBÓT  
REMONT DACHU ST1 Sitkówka 03.09.2014 r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dach				
1	KNR 4-01	Rozębranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	$7,45 \cdot (0,14 + 0,15 + 0,05) + 2 \cdot 6,7 \cdot (0,14 + 0,15 + 0,05) + 7,16 \cdot 0,25 + (3,9 \cdot 2 + 1,10) \cdot 0,20$	m <sup>2</sup>	10,659	
				RAZEM	10,659
2	KNR 4-01	Rozębranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	7,45	m	7,450	
				RAZEM	7,450
3	KNR 4-01	Rozębranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR-W 4-01	Rozębranie pokrycia z płyt gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0512-01	$7,45 \cdot 6,70$	m <sup>2</sup>	49,915	
				RAZEM	49,915
5	KNR-W 4-01	Rozębranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-02	Krotność = 3 $7,16 \cdot 3,90$	m <sup>2</sup>	27,924	
				RAZEM	27,924
6	KNR 2-02	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
d.1	0410-03	Przyjęto dołożenie lat pod ułożenie warstw nowego pokrycia dachowego - 25% powierzchni dachu poz. 7*25%	m <sup>2</sup>	19,460	
				RAZEM	19,460
7	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-01	m poz. 4+poz. 5	m <sup>2</sup>	77,839	
				RAZEM	77,839
8	KNR D-15II	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie lat 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0522-01	poz. 7	m <sup>2</sup>	77,839	
				RAZEM	77,839
9	KNR 2-02	Szlasy budynków jednokond. o wys. ponad 4,5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr. wap. lub cem. wap. gr. 1 ceg. - Podmurowanie ogniomurów	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	$(7,45 + 6,70 \cdot 2 + 3,60 \cdot 2) \cdot 0,2$	m <sup>2</sup>	5,570	
				RAZEM	5,570
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	cm $poz. 1 + 0,40 \cdot (7,45 + 6,70 \cdot 2) + 0,20 \cdot 7,45 \cdot 2 + 2 \cdot 0,18 \cdot (2,70 + 0,50 + 6,08 \cdot 1,10)$	m <sup>2</sup>	25,716	
				RAZEM	25,716
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	$6,08 \cdot 1,10 + 2,70 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
12	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko -	m <sup>2</sup>		
d.1	1105-01	Warstwa wyrównawcza pod izolację z papy termozgrzewalnej na zadasz- niach $6,08 \cdot 1,10 + 2,70 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
13	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m <sup>2</sup> papą zgrzewalną. Pokrycie zadz- szej papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0534-02 analogia	$6,08 \cdot 1,10 + 2,70 \cdot 0,50$	m <sup>2</sup>	8,038	
				RAZEM	8,038
14	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone	m		
d.1	202 0547-01	na klej - montaż rynien $7,45 + 2,70 + 6,08 + 7,16$	m	23,390	
				RAZEM	23,390
15	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
d.1	202 0550-04	$9,2 + 4,70 + 7,90 + 3,75$	m	25,550	
				RAZEM	25,550
16	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
d.1	202 0550-08	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone	szt.		
d.1	202 0547-02	na klej - montaż lejów spustowych 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone	szt.		
d.1	202 0547-04	na klej - montaż denek rynnowych	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT  
REMONT DACHU ST1 Sitkówka 03.09.2014 r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km (poz. 4+poz.5)*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,114	
				RAZEM	3,114
20	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 20 poz. 19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,114	
				RAZEM	3,114
21	Analiza In- d.1 dywidualna	Koszty składowania (utylizacji) ziemi, gruzu, papy, azbestu poz. 19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,114	
				RAZEM	3,114