

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Budynek 5a			
1 d.1	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, wraz z obróbką spustów dachowych i kominków	m2		
			$(33,14 + 2) * (31,14 + 2)$	m2	1 164,540	
					RAZEM	1 164,540
2 d.1	KNR BC-02 0308-02		Uszczelnienia bitumiczną masą do szpachlowania. Prace uszczelniające przy dachach, na płytach falistych, papie dachowej, ołowiu, cynku itp. - zbrojenie tkaniną siatkową wzmacniającą w okolicach świetlików dachowych	m2		
			$12 * (2 * (5 + 0,5) + 2 * (2,3 + 0,5) * 0,5)$	m2	165,600	
					RAZEM	165,600
3 d.1	KSNR 2 0504-01		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			$(2 * 33,14 + 2 * 31,14) * 0,25$	m2	32,140	
					RAZEM	32,140
4 d.1	kalkulacja własna		Prace związane z przenoszeniem instalacji PV	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Budynek 5			
5 d.2	KNR 13-23 0106-05		Rozbiórka obróbek blacharskich (obróbki skraju dachu oraz parapety świetlików)	m2		
			$(2 * 65,6) * 0,25 + (2 * 27,36 + 2 * 95,9) * 0,25 + (2 * 65,65 + 2 * 6,07) * 0,25$	m2	130,290	
					RAZEM	130,290
6 d.2	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$(2 * 65,6) * 0,25 + (2 * 27,36 + 2 * 95,9) * 0,25 + (2 * 65,65 + 2 * 6,07) * 0,4$	m2	151,806	
					RAZEM	151,806
7 d.2	KNR K-05 0407-01		Demontaż i montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
			70	szt.	70,000	
					RAZEM	70,000
8 d.2	KNR 9-14 0301-01		Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą (podpórek, sztyc, słupów, uchwytów, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.)	szt.		
			70	szt.	70,000	
					RAZEM	70,000
9 d.2	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			$65,64 * 6,28 + 10,52 * 2 * 65,64 + 27,35 * 15,35 * 2 + 30 * 7$	m2	2 842,930	
					RAZEM	2 842,930
10 d.2	KPRR 6 0904-412		Wymiana drabiny	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
11 d.2	KNR 2-02 0509-05		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy powlekanej	m		
			$65,64 * 2 + 95,91 * 2$	m	323,100	
					RAZEM	323,100
12 d.2	KSNR 2 0503-05		Rury spustowe z blachy powlekanej	m		
			148	m	148,000	
					RAZEM	148,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Budynek 4			
13 d.3	KNR-W 4-03 1140-08		Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym	m		
			3 * 71,64 + 6 * 12,82	m	291,840	
					RAZEM	291,840
14 d.3	KNR 13-23 0106-05		Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
			(71,64 * 2 + 12,82 * 2) * 0,25	m2	42,230	
					RAZEM	42,230
15 d.3	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(71,64 * 2 + 12,82 * 2) * 0,4	m2	67,568	
					RAZEM	67,568
16 d.3	KNR K-05 0407-01		Demontaż i montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
17 d.3	KNR 9-14 0301-01		Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni do 0,5 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą (podpórek, sztyc, słupów, uchwytów, odgromników, kominków wentylacyjnych itp.)	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
18 d.3	KNR 2-02 0609-03		Analogia Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa (styropapa o grubości 10cm jednostronnie laminowana EPS100	m2		
			916,64	m2	916,640	
					RAZEM	916,640
19 d.3	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			(2 * 6,4) * 71,64	m2	916,992	
					RAZEM	916,992
20 d.3	KNR 13-14 0301-01		Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	km		
			0,292	km	0,292	
					RAZEM	0,292
21 d.3	KNR 2-02 0509-05		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy powlekanej	m		
			143,28	m	143,280	
					RAZEM	143,280
22 d.3	KSNR 2 0503-05		Rury spustowe z blachy powlekanej	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
4			Budynek 3			
23 d.4	KNR 13-23 0106-05		Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
			(2 * 14,43 + 2 * 55,2) * 0,65	m2	90,519	
					RAZEM	90,519
24 d.4	KNR BC-02 0308-02		Uszczelnienia bitumiczną masą do szpachlowania. Prace uszczelniające przy dachach, na płytach falistych, papie dachowej, ołowiu, cynku itp. - zbrojenie tkaniną siatkową wzmacniającą w okolicach świetlików dachowych	m2		
			7 * (2 * (2,5 + 0,5) + 2 * (1,5 + 0,5) * 0,5)	m2	56,000	
					RAZEM	56,000
25 d.4	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			poz.23	m2	90,519	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	90,519
26 d.4	KNR K-05 0407-01		Demontaż i montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
27 d.4	KNR K-05 0402-03		Obróbka kominów wraz z obudowaniem czapy	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
28 d.4	KNP 05 0621-01.01		Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 800 mm	szt.		
			56	szt.	56,000	
					RAZEM	56,000
29 d.4	KNR-W 2-15 0216-03		Wpusty dachowe o śr. 100 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
30 d.4	KNR 2-02 0609-03		Analogia Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa (styropapa o grubości 5cm jednostronnie laminowana EPS100	m2		
			926,64	m2	926,640	
					RAZEM	926,640
31 d.4	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			$(12,5 + 0,5 + 0,5 + 0,7 + 2) * (55,2 + 2)$	m2	926,640	
					RAZEM	926,640
32 d.4	KPRR 6 0904-412		Wymiana drabiny	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000