

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		DACH BRYŁY GŁÓWNEJ BUDYNKU			
1.1		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA - DACH BRYŁY GŁÓWNEJ			
1 d.1.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
		2 * 32,50 * 3,85 - poz.2	m2	242,550	
				RAZEM	242,550
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,00 * 3,85	m2	7,700	
				RAZEM	7,700
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		32,5 * 0,25	m2	8,125	
				RAZEM	8,125
4 d.1.1	KNR 4-03 1140-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym	m		
		32,5 + 3,85 * 4 + 3,20 * 2 + 3,95 * 2 + 2,30 * 2	m	66,800	
				RAZEM	66,800
5 d.1.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	kg		
		poz.1 * 15	kg	3 638,250	
				RAZEM	3 638,250
6 d.1.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja elementów metalowych z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		MONTAŻ NOWEGO POKRYCIA Z AKCESORIAMI			
7 d.1.2	KNR 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania	m2		
		(poz.1 + poz.2) / 0,90 * 0,38	m2	105,661	
		(poz.1 + poz.2) / 0,55 * 0,22	m2	100,100	
				RAZEM	205,761
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0419-05 analogia	Wymiana łączenia dachu - deski pod wiatrownice z tarcicy nasyczonej	m		
		3,95 * 4	m	15,800	
				RAZEM	15,800
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0419-05 analogia	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
		32,5 * 2	m	65,000	
				RAZEM	65,000
10 d.1.2	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana trapezową na łątach	m2		
		poz.1 + poz.2	m2	250,250	
				RAZEM	250,250
11 d.1.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej (ceglasty), grubość blachy 0,50mm	m2		
		0,25 * (32,50 * 2 + 3,85 * 4 + 32,50)	m2	28,225	
				RAZEM	28,225
12 d.1.2	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm - prefabrykowane rynny z blachy ocynkowanej powlekanej, kolor ceglasty, bez siatki ochronnej	m		
		32,50 * 2	m	65,000	
				RAZEM	65,000
13 d.1.2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		3,60 * 4	m	14,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
d.1.2		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		PIORUNOCHRON			
16	KNR 5-08 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
d.1.3		32,5	m	32,500	
				RAZEM	32,500
17	KNR 5-08 0607-04	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
d.1.3		(3,95 + 3,60) * 4	m	30,200	
				RAZEM	30,200
18	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
d.1.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		DACH PRZYBUDOWKI NR 1 - GARAŻU			
2.1		ROZBIÓKA INSTNIEJĄCEGO POKRYCIA - PRZYBUDÓKA			
21	KNR 0-45 0101-02 z.sz.2.2. 9909-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 10 do 25 m ²	m ²		
d.2.1		5,80 * 4,00	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
22	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	kg		
d.2.1		poz.21 * 15	kg	348,000	
				RAZEM	348,000
2.2		MONTAŻ NOWEGO POKRYCIA Z AKCESORIAMI			
23	KNR 4-01 0629-03	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania	m ²		
d.2.2		poz.21	m ²	23,200	
				RAZEM	23,200
24	KNR-W 4-01 0419-05 analogia	Wymiana łączenia dachu - deski pod wiatrownice z tarcicy nasyczonej	m		
d.2.2		4,00 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
25	KNR-W 4-01 0419-05	Wymiana łączenia dachu - deski czołowe	m		
d.2.2		5,80	m	5,800	
				RAZEM	5,800
26	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
d.2.2		poz.21	m ²	23,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,200
27 d.2.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej (brąz), grubość blachy 0,50mm	m2		
		0,25 * (5,80 * 2 + 4,00 * 2)	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
28 d.2.2	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm - prefabrykowane rynny z blachy ocynkowanej powlekanej, kolor ceglasty, bez siatki ochronnej	m		
		5,80	m	5,800	
				RAZEM	5,800
29 d.2.2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
30 d.2.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.2.2	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		WYMIANA ŁACENIA			
32 d.2.3	KNR-W 4-01 0419-02 analogia	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami eternitowymi bezazbestowymi o odstępach ponad 20 cm - ŁATY DREWNIANE, kl. II, nasyczone 40x60 mm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
33 d.2.3	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja rozebranych łat drewnianych	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
3		DACH PRZYBUDOWKI NR 2 - GARAZU			
3.1		MONTAŻ OBROBEK I RYNIEN			
34 d.3.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej (kolor ceglasty), grubość blachy 0,50mm	m2		
		0,25 * (5,80 * 2 + 4,00 * 2)	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
35 d.3.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm - prefabrykowane rynny z blachy ocynkowanej powlekanej, kolor ceglasty, bez siatki ochronnej	m		
		5,80	m	5,800	
				RAZEM	5,800
36 d.3.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
37 d.3.1	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
38 d.3.1	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000