

Dzikowo 12 Dach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Dzikowo 12 Dach					
1		ROBOTY DEKARSKIE			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
	fasady	22,00 * 2,00 * 2	m2	88,000	
	szczyty	12,00 * 5,00 * 2	m2	120,000	
				RAZEM	208,000
2	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
	połacie	21,60 * 7,35 * 2	m2	317,520	
	nad wejściem	(4,80 + 2,40) * 3,00 / 2 * 2	m2	21,600	
		-(4,20 * 2,40) + (4,20 * 2,20) / 2	m2	-5,460	
				RAZEM	333,660
3	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana 50% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
	połąć	333,66 * 50%	m2	166,830	
				RAZEM	166,830
4	KNR 4-01 0614-03	Odgrzybianie istniejących krokwi bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
	krokwie	7,35 * 2 * (0,12 + 0,12) * 19	m2	67,032	
		3,00 * 2 * (0,12 + 0,12) * 6	m2	8,640	
				RAZEM	75,672
5	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		10 * 7,35	m	73,500	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,12 * 0,12 * 7,35	m3	0,106	
				RAZEM	73,500
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,106
6	TZKNBK VII -285	Impregnacja starych desek lub płyt przez jednokrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy (z dwóch stron)	m2		
	połacie	333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660
7	TZKNBK V - 032	Wymiana końca krokwi	szt.		
		8	szt.	8,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		8 * 0,12 * 0,12 * 1,5	m3	0,173	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,173
8	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
	połąć	333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660
9	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
	połąć	333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660
10	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660
11	KNR 0-15II 0519-07	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 22.0x46.0 cm	m2		
	połąć	333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 0-15 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 19.5-20.0 cm	m		
		21,6 + 4,80	m	26,400	
				RAZEM	26,400
13 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
	szczyty	(7,35 + 7,35) * 2	m	29,400	
	fasady	3,00 * 2	m	6,000	
	kukułki	1,20 * 2	m	2,400	
				RAZEM	37,800
14 d.1	KNR-W 4-01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - okapy	m2		
	okap szczyty	8,82	m2	8,820	
	okap fasada front	9,8	m2	9,800	
	okap fasada tył	9,05	m2	9,050	
				RAZEM	27,670
15 d.1	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
	szczyty	(7,35 + 7,35) * 2	m	29,400	
	fasady	3,00 * 2	m	6,000	
	daszek	2,20 * 1,60	m	3,520	
				RAZEM	38,920
16 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		przy kominach			
		2 * (0,50 + 1,00) * 0,35 * 2	m2	2,100	
		2 * (0,40 + 0,75) * 0,35	m2	0,805	
	tył	pasy nadrynnowe			
		0,5 * (21,6 - 3,5) * 0,25	m2	2,263	
		połączenie ściana - połąć			
		3,50 * 4 * 0,25	m2	3,500	
		4,00 * 2 * 0,25	m2	2,000	
		kosze			
		2,10 * 0,50 * 2	m2	2,100	
				RAZEM	12,768
17 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		przy kominach			
		2 * (0,50 + 1) * 0,35 * 2	m2	2,100	
		2 * (0,4 + 0,75) * 0,35	m2	0,805	
	front	pasy nadrynnowe			
		21,6 * 0,25	m2	5,400	
	tył	(21,6 - 3,5) * 0,25	m2	4,525	
		połączenie ściana - połąć			
		3,50 * 4 * 0,25	m2	3,500	
		4,00 * 2 * 0,25	m2	2,000	
		kosze			
		2,10 * 0,50 * 2	m2	2,100	
				RAZEM	20,430
18 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,05	m	9,050	
				RAZEM	9,050
19 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		21,60 + 9,05 * 2	m	39,700	
				RAZEM	39,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	5,500
21 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,50 * 5	m	27,500	
				RAZEM	27,500
22 d.1	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych (od strony ulicy)	m		
		21,60 - 1,00 * 2	m	19,600	
				RAZEM	19,600
23 d.1	KNR 2-22 0702-05	Analogia - Ułożenie łąw kominiarskich - wariant metalowy kompletny	m		
		7,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
24 d.1	KNR K-05 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
	ponad dachem	(1,00 * 0,50) * 0,87 * 2	m3	0,870	
		(0,75 * 0,40) * 0,87 * 1	m3	0,261	
				RAZEM	1,131
26 d.1	KNKRB 2 0207-08	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów gr. 7 cm	m2		
		1,10 * 0,60 * 2 + 1,85 * 0,50	m2	2,245	
				RAZEM	2,245
27 d.1	TZKNBK VIII 02-33	Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na belkach, słupach, pilastrach - Kominy ponad dachem	m2		
	ponad dachem	(1,00 + 0,50) * 2 * 0,87 * 2	m2	5,220	
		(0,75 + 0,40) * 2 * 0,87 * 1	m2	2,001	
				RAZEM	7,221
2		SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU			
28 d.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		1,5 * 2,3 * 0,15	m3	0,518	
				RAZEM	0,518
29 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1,5 * 2,3	m2	3,450	
				RAZEM	3,450
30 d.2	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2,3 + 1,5 * 2 + 1,80 + 1,5 * 2	m	10,100	
				RAZEM	10,100
31 d.2	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2,3 * 1,5	m2	3,450	
				RAZEM	3,450

Dzikowo 12 Dach
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		UTYLIZACJA ETERNITU			
32 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja azbestu 21 zł za 1m2	m2		
		333,66	m2	333,660	
				RAZEM	333,660