

## Powstańców Warszawy 4 Remont dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Powstańców Warszawy 4 Remont dachu</b>					
1	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		21,00 * 8,00 * 2	m2	336,000	
				RAZEM	336,000
2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 6, 7, 8, 12, 24, 25, 33, 34)			
3	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
4	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
		17,40 + 3,85 * 2	m	25,100	
				RAZEM	25,100
5	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,40 * 2 + 13,40 + 11,40 + 6,50	m	72,100	
				RAZEM	72,100
7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1,30 * 4 + 4,10	m	9,300	
		7,30 * 2 + 7,80 * 2	m	30,200	
				RAZEM	39,500
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe (20,40 * 2 + 13,40 + 11,40 + 6,50) * 0,25	m2	18,025	
		obróbki kominów (1,35 + 2,50) * 2 * 0,30	m2	2,310	
		(2,00 + 0,90) * 2 * 0,30	m2	1,740	
		(1,80 + 0,65) * 2 * 0,30	m2	1,470	
		(0,60 * 0,70) * 2 * 0,30	m2	0,252	
		(1,00 * 0,35) * 2 * 0,30	m2	0,210	
		(2,00 * 0,35) * 2 * 0,30	m2	0,420	
		(1,80 * 0,35) * 2 * 0,30	m2	0,378	
		obicie wiatrownic 8,10 * 2 * 0,35	m2	5,670	
		7,30 * 4 * 0,35	m2	10,220	
		4,10 * 2 * 0,35	m2	2,870	
				RAZEM	43,565
9	KNR 4-01 0414-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
10	KNR-W 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna)	m2		
		8,10 * 20,40 * 2 * 2	m2	660,960	
				RAZEM	660,960
11	TZKNBK VII -302	Impregnacja krawędziaków i belek przez jednokrotne opryskiwanie preparatami solnymi	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych (wiatrownic)	m		
		8,10 * 2	m	16,200	

## Powstańców Warszawy 4 Remont dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,30 * 4	m	29,200	
		4,10 * 2	m	8,200	
				RAZEM	53,600
13	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		8,10 * 2	m	16,200	
		7,30 * 4	m	29,200	
		4,10 * 2	m	8,200	
				RAZEM	53,600
14	KNR 4-01 0735-08	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNR 9-03 0502-02	Zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian z zagruntowaniem zaprawą	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 19-01 0429-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie uszkodzonych powierzchni czapek kominowych zaprawą klejową zbrojonych siatką	m2		
		1,00 * 0,60	m2	0,600	
		1,70 * 1,00	m2	1,700	
		1,50 * 0,75	m2	1,125	
		0,60 * 0,60	m2	0,360	
		0,80 * 0,45	m2	0,360	
		1,80 * 0,45	m2	0,810	
		1,50 * 0,45	m2	0,675	
				RAZEM	5,630
18	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
19	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grubości 200 mm układanymi w połąci dachu krokwiowego	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
20	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
21	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
22	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połąci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		8,10 * 20,40 * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
23	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		17,40 + 3,85 * 2	m	25,100	
				RAZEM	25,100
24	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		20,40 * 2 + 20,40 * 2 + 13,40 + 11,40 + 6,50	m	112,900	
				RAZEM	112,900

## Powstańców Warszawy 4 Remont dachu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		20,40 * 2 + 13,40 + 11,40 + 6,50	m	72,100	
				RAZEM	72,100
26	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		20,40 * 2 + 13,40 + 11,40 + 6,50	m	72,100	
				RAZEM	72,100
27	KNR K-05 0402-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami "kukułek"- przednie	m		
		13,60 + 11,60	m	25,200	
				RAZEM	25,200
28	KNR K-05 0402-02	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami "kukułek" - boczne	m		
		7,40 * 4	m	29,600	
				RAZEM	29,600
29	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów	m		
		(1,35 + 0,50) * 2	m	3,700	
		(2,00 + 0,90) * 2	m	5,800	
		(1,80 + 0,65) * 2	m	4,900	
		(0,60 * 0,70) * 2	m	0,840	
		(1,00 * 0,35) * 2	m	0,700	
		(2,00 * 0,35) * 2	m	1,400	
		(1,80 * 0,35) * 2	m	1,260	
				RAZEM	18,600
30	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
31	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
32	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		13,40 + 11,40 + 6,50	m	31,300	
				RAZEM	31,300
34	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		20,40 * 2	m	40,800	
				RAZEM	40,800
35	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		1,30 * 4 + 4,10	m	9,300	
				RAZEM	9,300
36	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		7,30 * 2 + 7,80 * 2	m	30,200	
				RAZEM	30,200
37	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 6 km	m3		
		20,00	m3	20,000	
				RAZEM	20,000