

PRZEDMIAR
„Wymiana pokrycia dachowego na budynku Spacerowa 11”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowania			
271	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m²		
		10	m²	10.000	
				RAZEM	10.000
1	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,14,18,26,27)			
2	KNR 2-02 d.1 1611-03 z.sz. 5.24. 9926-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przedstawienie kolumny-na tylnj elewacji	kol.		
		4	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
1525	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		0	kol.	0.000	
				RAZEM	0.000
2		Roboty demontażowe i rozbiórkowe			
3	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		13.30*0.20*2	m ²	5.320	
		13.30*0.4	m ²	5.320	
				RAZEM	10.640
4	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13.30*2	m	26.600	
				RAZEM	26.600
5	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.7+4.25	m	10.950	
				RAZEM	10.950
6	KNR 4-03 d.2 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m		
		5.2*4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
7	KNR 4-03 d.2 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
8	KNR-W 4-01 d.2 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm	m ²		
		10.95*2	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
9	KNR-W 4-01 d.2 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych i nakryw attyki	m ²		
		0.50*5.4*4	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
3		Roboty ciesielskie			
10	KNR 4-01 d.3 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 50%	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR-W 4-01 d.3 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 20%	m ²		
		138*0.20	m ²	27.600	
				RAZEM	27.600
12	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków FOBO M2	m ²		
		138*2+66	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
4		Prace dekarские			
13	KNR 2-02 d.4 0501-01 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %.	m ²		
		13.30*5.18*2	m ²	137.788	
				RAZEM	137.788
14	NNRNKB d.4 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		13.30*2	m	26.600	
				RAZEM	26.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.4	NNRNKB 202 0538-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną płaską powlekaną na deskowaniu poz.13	m ² m ²	 137.788	 137.788
				RAZEM	137.788
311 d.4	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic poz.13	m m	 137.788	 137.788
				RAZEM	137.788
16 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 13.30	m m	 13.300	 13.300
				RAZEM	13.300
17 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.15+0.45)*0.25	m ² m ²	 0.400	 0.400
				RAZEM	0.400
1923 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm naścianie Attyki 0	m² m²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
18 d.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 13.30*2	m m	 26.600	 26.600
				RAZEM	26.600
19 d.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku poz.5	m m	 10.950	 10.950
				RAZEM	10.950
20 d.4	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
21 d.4	KNR K-05 0405-04	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski stalowy 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
22 d.4	KNR K-05 0405-07	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 100cm stalowa 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
23 d.4	KNR 4-01 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 5.30*2	m m	 10.600	 10.600
				RAZEM	10.600
24 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-przyścienna attyk 5.20*4*0.25	m ² m ²	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
25 d.4	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 2.0+4	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
5		roboty murowe i uzupełniające			
26 d.5	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 0.365*1.5	m ³ m ³	 0.548	 0.548
				RAZEM	0.548
27 d.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.26	m ³ m ³	 0.548	 0.548
				RAZEM	0.548
140 d.5	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 0	m² m²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
318 d.5	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynków gładkich bez gruntowania 0	m² m²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
28 d.5	KNKRB 2 0207-08 kalk. szcze- gółowa	Nakrywy kominów gr. 7 cm 0.53*1.08	m ² m ²	 0.572	 0.572

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.572
29 d.5	kalk. własna	Opinia kominiarska 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.5	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome 8.30*4+1.5*2	m m	36.200	
				RAZEM	36.200
31 d.5	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 6.77*2+4.25*2	m m	22.040	
				RAZEM	22.040