

Załącznik nr 9/1 do SIWZ

**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Władysława Bełzy 18**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 8.32*21.22*2	m ²		
			m ²	353.101	
2	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat do 24 cm 488.909	m ²	RAZEM	353.101
			m ²	488.909	
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 21.22*2*0.50	m ²	RAZEM	488.909
			m ²	21.220	
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.22*2	m	RAZEM	21.220
			m	42.440	
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.5*4	m	RAZEM	42.440
			m	14.000	
6	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 353.101	m ²	RAZEM	14.000
			m ²	353.101	
7	NNRNKB 202 0420-03	(z.II) łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 353.101	m ²	RAZEM	353.101
			m ²	353.101	
8	NNRNKB 202 0421-02 analogia	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych - przybicie deski czołowej 21.22*2	m	RAZEM	353.101
			m	42.440	
9	KNR-W 2- 02 0513-05	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w łuskę 353.101	m ²	RAZEM	42.440
			m ²	353.101	
10	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 26.920	m	RAZEM	353.101
			m	26.920	
11	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 14.00	m	RAZEM	26.920
			m	14.000	
12	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 13.460	m ²	RAZEM	14.000
			m ²	13.460	
13	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej wiatrownice 8.32*0.5*4	m ²	RAZEM	13.460
			m ²	16.640	
14	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włączów kominiarskich 1	szt.	RAZEM	16.640
			szt.	1.000	
15	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 9.0	m	RAZEM	1.000
			m	9.000	
16	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.40*0.75*1.68*4	m ³	RAZEM	9.000
			m ³	2.016	
17	KNR-W 4- 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3.5	m	RAZEM	2.016
			m	3.500	
18	KNR-W 4- 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5.91	m	RAZEM	3.500
			m	5.910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ogniomury i pasy nadrynnowe $(5.91*2+3.03*2)*0.50$	m ²	RAZEM	5.910
			m ²	8.940	
20	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	RAZEM	8.940
		5.91	m	5.910	
21	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	RAZEM	5.910
		3.5	m	3.500	
22	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i za-kitowaniu 70% $(3.03*5.91)*0.7$	m ²	RAZEM	3.500
			m ²	12.535	
23	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - pasy nad-rynnowe $5.91*0.5$	m ²	RAZEM	12.535
			m ²	2.955	
24	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m ²	RAZEM	2.955
		$12.535+1.20*2.49+2.4*2.49$	m ²	21.499	
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-łość do 1 km	m ³	RAZEM	21.499
		3	m ³	3.000	
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ-dy następny 1 km - 20 km	m ³	RAZEM	3.000
		3	m ³	3.000	
27	kalk. własna	Opłata za wywóz kontenera	szt	RAZEM	3.000
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalos
Upr. Bud. UAM 7210/3 20/90