

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty malarskie</b>		
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i urządzeń folią	m <sup>2</sup>	
				345,000
2	KNR-AT-12 0101-04	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach	m <sup>2</sup>	
				124,460
3	KNR-AT-12 0101-05	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	m <sup>2</sup>	
				124,460
4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	
				383,300
5	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>	
				14,000
6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	
				383,300
7	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	
				177,900
8	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>	
				180,400
9	KNR-W 4-01 1206-09 z.sz. 2.2. 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem - 5-10 m ponad podłogą	m <sup>2</sup>	
				259,600
10	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - słupów	m <sup>2</sup>	
				57,600
11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>	
				25,000
12	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz. 2.2. 9912-01 z.sz.4.5.4. 9914-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej, ścianek o powierzchni ponad 1.0 m2 - 5-10 m ponad podłogą - belki szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	
				34,800
13	KNR-W 2-02 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	m <sup>2</sup>	
				4,000
14	NNRNKB 202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	m <sup>2</sup>	
				60,000
15	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,9,12)	m <sup>2</sup>	
<b>2</b>		<b>Ślusarka i stolarka drzewiowa i okienna</b>		
16	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	
				36,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>	
				30,300
18	analiza indywidualna	Montaż krat wywiewnych nad drzwiami	m <sup>2</sup>	
				6,040
19	KNR 0-19 0929-04 analogia	Wymiana okien z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>	
				5,625
20	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe	m <sup>2</sup>	
				11,600
<b>3</b>		<b>Elewacja</b>		
21	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>	
				41,965
22	TZKNBK IV - 99	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 ceg. i wstawienie nowych na zaprawie cementowej przy ilości 1 ceg. w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	
				360,000
23	KNR-W 2-02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m <sup>2</sup>	
				374,400
24	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>	
				374,000
25	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi koloryzującymi - ręcznie	m <sup>2</sup>	
				374,000
26	KNR AT-25 0102-02 z.sz. 2.1	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%; ściany z cegły o podwyższonej twardości	m <sup>2</sup>	
				41,000
27	KNR-W 4-01 0101-07	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. IV	m <sup>2</sup>	
				39,780
28	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 60 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>	
				39,780
29	analiza indywidualna	Wymiana brabiny wejściowej na dach na systemową zgodną z przepisami	m <sup>2</sup>	
				1,000
30	KNR-W 2-02 1609-06	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 6 m	m <sup>2</sup>	
				3,000
31	NNRNKB 202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	m <sup>2</sup>	
				30,000
32	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:22,23,24,25,29)	m <sup>2</sup>	
<b>4</b>		<b>Dach</b>		
33	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz. 2.4. 9910-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie 60-85 %	m <sup>2</sup>	
				610,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
34	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	
				52,800
35	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	
				16,000
36	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	
				48,570
37	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz. 2.4. 9910-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - nachylenie 60-85 %	m <sup>2</sup>	
				610,000
38	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm	m <sup>2</sup>	
				52,800
39	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m <sup>2</sup>	
				16,000
40	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	
				34,760
41	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	
				15,520
42	analiza indywidualna	wyrównanie ogniomurów płytą OSB gr 12 mm	m <sup>2</sup>	
				15,520
43	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m <sup>2</sup>	
				13,163

**UWAGA: Powyższy przedmiar robót jest poglądowy i pełni wyłącznie funkcję pomocniczą dla Oferentów w celu dokonania prawidłowej kalkulacji ceny ofertowej.**