

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Batalionów Chłopskich 3					
1		Remont pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej wraz z dociepleniem stropodachu wełna mineralną			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		2,5 * 16 * 2	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
2 d.1	KNR AT-38 0104-03	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
3 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		269,62	m2	269,620	
				RAZEM	269,620
4 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5	m2		
		269,62	m2	269,620	
				RAZEM	269,620
5 d.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		152	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
6 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 25cm - lambda 0,035	m2		
		152	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
7 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - folia paroprzepuszczalna	m2		
		152	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
8 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - folia paroizolacyjna	m2		
		152	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
9 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 80% powierzchni	m2		
		269,62	m2	269,620	
				RAZEM	269,620
		Mnożnik przedmiaru		* 0,8	215,696
10 d.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		5,5 * 0,08 * 0,16	m3	0,070	
				RAZEM	0,070
11 d.1	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m		
		5,5 * 6	m	33,000	
				RAZEM	33,000
12 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - ogniomury	m2		
		(5,05 + 2,0 + 2,3 - 0,77 + 3,35 + 5,19 + 6,38) * 0,5	m2	11,750	
				RAZEM	11,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - przy ogniomurach, kominach, ogniomury	m2		
		$(5,45 + 2,3 + 3,35 + 1,11 + 5,19 + 1,09 + 6,38 + 2,0 + (1,15 * 2 + 0,4 * 2) * 2 + (1,45 * 2 + 0,4 * 2) * 3 + (0,8 * 2 + 0,4 * 2) * 0,1 + (6,38 + 5,19 + 3,35 + 2,3 - 0,77 + 5,05 + 2) * 0,5$	m2	16,407	
				RAZEM	16,407
15 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach -ogniomury	m2		
		$(5,05 + 2,3) * 0,5 + (11,6 + 8,2) * 0,4$	m2	11,595	
				RAZEM	11,595
16 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (wydry) na 10cm - kominy, ogniomur	m2		
		$(1,15 * 2 + 0,4 * 2) * 2 * 0,1 + (1,45 * 2 + 0,4 * 2) * 3 * 0,1 + (0,8 * 2 + 0,4 * 2) * 0,1 + (11,6 + 8,2 + 0,2 * 6 + 5,05 + 2) * 0,1$	m2	4,775	
				RAZEM	4,775
17 d.1	KNR 4-01 0519-03 analogia	Wymiana kominków odpowietrzających	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m2 przel. .pokr.		
		$17,8 * 0,4 + (11,8 + 3,4) * (0,5 + 1) / 2$	m2 przel. .pokr.	18,520	
				RAZEM	18,520
19 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel. .gąsior.		
		$17,8 + 11,8 + 3,4$	m przel. .gąsior.	33,000	
				RAZEM	33,000
20 d.1	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m2		
		269,62	m2	269,620	
				RAZEM	269,620
21 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - kominy, attyki	m2		
		$(11,60 + 8,2) * 1 + 2 * 1 + 5,05 * 1 + (11,8 + 3,4) * 1 + (3,15 * 2 + 0,4 * 2) * 2 + (3,45 * 2 + 0,4 * 2) * 3 + (2,8 * 2 + 0,4) + (3,1 * 2 + 0,4 * 2) + 17,8$	m2	110,150	
				RAZEM	110,150
22 d.1	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej - obróbki blacharskie ogniomurów	m2		
		$(2 + 5,05 + 2,3 - 0,77 + 3,35 + 5,19 + 6,38) * 0,65$	m2	15,275	
				RAZEM	15,275
23 d.1	Kalkulacja własna	Montaż wylazu dachowego do dachów płaskich wym. 80x80 - wylaz w konstrukcji drewnianej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,1 + 0,8 + 1 + 2,3 + 1,2 + 6,8 + 1,2 + 1 + 3,4) * 0,25$	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
25 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$7,1 + 0,8 + 1 + 2,3 + 1,2 + 6,8 + 1,2 + 1 + 3,4$	m	24,800	
				RAZEM	24,800
26 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		24,8	m	24,800	
				RAZEM	24,800
27 d.1	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1	KNR K-05 0501-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.1	KNR K-05 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.1	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$16 * 2$	m	32,000	
				RAZEM	32,000
32 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
33 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.1	Kalkulacja własna	Renowacja ozdobnej wieżyczki w zakresie wykonania nowego pokrycia z blachy bez odtwarzania brakujących elementów, demontaż masztu wraz z montażem gąsiorów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
38 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
39 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie papy do utylizacji samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3		

Batalionów Chłopskich 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,5	m3	8,500	
				RAZEM	8,500
40 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie papy do utylizacji samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		8,5	m3	8,500	
				RAZEM	8,500
41 d.1	Kalkulacja własna	Utylizacja papy	m3		
		8,5	m3	8,500	
				RAZEM	8,500
42 d.1	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
43 d.1	UWAGI	Pozostałe ewentualne prace nie ujęte w przedmiarze, konieczne przy realizacji zadania należy omówić z przedstawicielami Wspólnoty Mieszkaniowej na negocjacjach			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000