

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		$2 * 3 * 1,78 * 1,75 + 2 * 3 * 1,70 * 0,75 + 2 * 2 * 1,70 * 0,75 + 2 * 1,06 * 1,30$	m2	34,196	
		$2 * 1,40 * 2,15$	m2	6,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,216</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	sala	$10,60 * 14,15$	m2	149,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,990</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY OKŁADZINOWE</b>			
3 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$2 * (3,36 + 2,14) * 2,05 - 5 * 0,80 * 2,05$	m2	14,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,350</b>
4 d.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		14,350	m2	14,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,350</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
5 d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	sala	$2 * (10,60 + 14,15) * 3,20 - 3 * 1,78 * 1,75 - 1,40 * 2,15 + 3 * (2 * 1,75 + 1,78) * 0,10 + (2 * 2,15 + 1,40) * 0,15$	m2	148,484	
	pom. gosp.	$2 * (1,80 + 3,40) * 2,05$	m2	21,320	
	magazyn	$2 * (3,30 + 3,40) * 2,10$	m2	28,140	
	szatnia	$2 * (2,80 + 3,90) * 2,10$	m2	28,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,084</b>
6 d.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
	kuchnia	$7,30 * 3,40$	m2	24,820	
	pom. gosp.	$1,80 * 3,40$	m2	6,120	
	korytarz	$1,35 * 3,40$	m2	4,590	
	magazyn	$3,30 * 3,40$	m2	11,220	
	ubikacje	$2,38 * 1,50 + 0,76 * 1,07$	m2	4,383	
	korytarz	$1,40 * 0,97$	m2	1,358	
	szatnia	$2,80 * 3,90$	m2	10,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,411</b>
7 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
	sala	$2 * (10,60 + 14,15) * 3,20 - 3 * 1,78 * 1,75 - 1,40 * 2,15 + 3 * (2 * 1,75 + 1,78) * 0,10 + (2 * 2,15 + 1,40) * 0,15$	m2	148,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,484</b>
8 d.3	KNR-W 4-01 1204-09 analogia	Malowanie farbami emulsyjnymi płyt gipsowych nad ścianami	m2		
	kuchnia	$2 * (7,30 + 3,40) * 0,75$	m2	16,050	
	pom. gosp.	$2 * (1,80 + 3,40) * 0,75$	m2	7,800	
	korytarz	$2 * (1,35 + 3,40) * 0,75$	m2	7,125	
	magazyn	$2 * (3,30 + 3,40) * 0,75$	m2	10,050	
	ubikacje	$2 * (3,30 + 1,50) * 0,75$	m2	7,200	
	korytarz	$2 * (1,40 + 0,97) * 0,75 + 2 * (3,36 + 2,14) * 0,75$	m2	11,805	
	szatnia	$2 * (2,80 + 3,90) * 0,75$	m2	10,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,080</b>
9 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
	sala	$10,60 * 14,15$	m2	149,990	
	kuchnia	$7,30 * 3,40$	m2	24,820	
	pom. gosp.	$1,80 * 3,40$	m2	6,120	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korytarz	1,35 * 3,40	m2	4,590	
	magazyn	3,30 * 3,40	m2	11,220	
	ubikacje	3,30 * 1,50	m2	4,950	
	korytarz	1,40 * 0,97 + 2 * (2,21 + 2,14) * 0,97	m2	9,797	
	szatnia	2,80 * 3,90	m2	10,920	
				RAZEM	<b>222,407</b>
10 d.3	KNR 4-01 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
	pom. gosp.	2 * (1,80 + 3,40) * 2,05 - 0,80 * 2,00	m2	19,720	
	magazyn	2 * (3,30 + 3,40) * 2,10 - 0,80 * 2,00	m2	26,540	
	szatnia	2 * (2,80 + 3,90) * 2,10 - 0,80 * 2,00	m2	26,540	
				RAZEM	<b>72,800</b>
11 d.3	KNR 7-12 0105-04 analogia	Odtłuszczenie słupów stalowych	m2		
		7 * 3 * 3,20 * 0,38	m2	25,536	
				RAZEM	<b>25,536</b>
12 d.3	KNR 7-12 0210-05	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi słupów stalowych	m2		
		25,536	m2	25,536	
				RAZEM	<b>25,536</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA</b>			
13 d.4	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		14,77 * 4,05 + 2,83 * 4,12 + 14,77 * 4,00 + 2 * (17,92 + 0,67) * (4,12 + 4,00) / 2 - 1,40 * 2,15 - 3 * 1,78 * 1,75 + (2 * 2,15 + 1,40) * 0,10 + 3 * (2 * 1,75 + 1,78) * 0,12	m2	271,625	
		14,77 * 4,27	m2	63,068	
				RAZEM	<b>334,693</b>
14 d.4	KNR 7-12 0105-04 analogia	Odtłuszczenie słupów stalowych	m2		
		7 * 4,10 * 0,38	m2	10,906	
				RAZEM	<b>10,906</b>
15 d.4	KNR 7-12 0210-05	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi słupów stalowych	m2		
		10,906	m2	10,906	
				RAZEM	<b>10,906</b>
<b>5</b>		<b>DACH</b>			
16 d.5	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		0,50 * 0,50 * 0,40 + 0,40 * 0,40 * 1,70	m3	0,372	
				RAZEM	<b>0,372</b>
17 d.5	KNR 4-01 0203-09	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego	m3		
		0,55 * 0,55 * 0,15	m3	0,045	
				RAZEM	<b>0,045</b>
18 d.5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		17,90 * 19,00 - 4,10 * 2,80 + 4,70 * 2,90	m2	342,250	
				RAZEM	<b>342,250</b>
19 d.5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m2		
		342,25	m2	342,250	
				RAZEM	<b>342,250</b>
20 d.5	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian 10 cm dwustronnie oklejony papą	m2		
		17,90 * 19,00 - 4,10 * 2,80	m2	328,620	
				RAZEM	<b>328,620</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		342,25	m2	342,250	
				RAZEM	<b>342,250</b>
22 d.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		(2 * 4,10 + 2,80) * 0,40	m2	4,400	
				RAZEM	<b>4,400</b>
23 d.5		Opłata za utylizację papy	m3		
		3 * 342,25 * 5 / 1000	m3	5,134	
				RAZEM	<b>5,134</b>
24 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2 * (17,90 + 19,00) * 0,50	m2	36,900	
				RAZEM	<b>36,900</b>
25 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		36,90	m2	36,900	
				RAZEM	<b>36,900</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>			
26 d.6	KNR 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		(1,40 * 2,15 + 7 * 0,80 * 2,00) * 2,501	m2	35,539	
				RAZEM	<b>35,539</b>
27 d.6	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone	m2		
		(3 * 1,78 * 1,75 + 5 * 1,70 * 0,75 + 1,06 * 1,30) * 1,50	m2	25,647	
				RAZEM	<b>25,647</b>
28 d.6	KNR 4-01 1215-03 analogia	Mycie po robotach malarskich płytek ściennych	m2		
	kuchnia	2 * (7,30 + 3,40) * 2,05 - 2 * 0,80 * 2,05	m2	40,590	
	korytarz	2 * (1,35 + 3,40) * 2,10 - 3 * 0,80 * 2,00	m2	15,150	
	ubikacje	2 * (1,25 + 1,50) * 2,10 - 0,80 * 2,00 + 2 * (1,03 + 1,50) * 2,10 - 0,80 * 2,00 + 2 * (0,76 + 1,07) * 2,10 - 0,80 - 2,00	m2	23,862	
	korytarz	2 * (1,40 + 0,97) * 2,10 + 2 * (3,36 + 2,14) * 2,10 - 7 * 0,80 * 2,00	m2	21,854	
				RAZEM	<b>101,456</b>
29 d.6	KNR 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych Krotność = 2	m2		
		10,60 * 14,15	m2	149,990	
				RAZEM	<b>149,990</b>
30 d.6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych Krotność = 2	m2		
	kuchnia	7,30 * 3,40	m2	24,820	
	pom. gosp.	1,80 * 3,40	m2	6,120	
	korytarz	1,35 * 3,40	m2	4,590	
	magazyn	3,30 * 3,40	m2	11,220	
	ubikacje	3,30 * 1,50	m2	4,950	
	korytarz	1,40 * 0,97 + 2 * (2,21 + 2,14) * 0,97	m2	9,797	
	szatnia	2,80 * 3,90	m2	10,920	
				RAZEM	<b>72,417</b>
31 d.6	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km	m3		
		14,35 * 0,015 + 0,372 * 0,60	m3	0,438	
				RAZEM	<b>0,438</b>