

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty budowlane -tynkarsko- malarskie</b>			
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		(13 + 13) * 0,9 * 1,44	m2	33,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,696</b>
2 d.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
	drzwi wejściowe do mieszkań strona południowa	91 * 0,80 * 2,0	m2	145,600	
	drzwi do mieszkań strona północna	13 * 6 * 0,8 * 2,0	m2	124,800	
	Drzwi wejściowe do korytarzy - aluminiowe - dwustronnie	((13 + 13) * 1,2 * 2,5) * 2	m2	156,000	
	Drzwi wejściowe do korytarza - parter drewniane - dwustronnie	1,2 * 2,5 * 2	m2	6,000	
	Drzwi hydrantowe	(13 + 13) * 0,7 * 1,8	m2	32,760	
	Drzwi wyjściowe klatek awaryjnych	(13 + 14) * 0,8 * 2,0	m2	43,200	
	Drzwi drewniane ażurowe do szachtów instalacyjnych	(13 + 14) * 5 * 0,7 * 2,0	m2	189,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>697,360</b>
3 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperii h-1.3 m	m2		
	lamperia minus otwory drzwiowe , ścianki lüksferów	(1,7 + 17,6) * 2 * 1,3 * (13 + 14) - (1,7 + 12 + 1,2 + 5 * 0,7 + 0,7) * 1,3 * (13 + 14)	m2 m2	1 354,860 -670,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,450</b>
4 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -ściany	m2		
	ściany minus drzwi wejściowe do mieszkań strona południowa	(1,7 + 17,6) * 2 * 2,5 * (13 + 14) - (91 * 0,8 * 2,0)	m2 m2	2 605,500 -145,600	
	minus drzwi do mieszkań strona północna	- (13 * 6 * 0,8 * 2,0)	m2	-124,800	
	minus Drzwi wejściowe do korytarzy - aluminiowe	- (13 + 13) * 1,2 * 2,5	m2	-78,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	minus drzwi drewniane	- (1,2 * 2,5)	m2	-3,000	
	minus Drzwi hydrantowe	- (1,1 * 2 + 1,43) * 2,74 * 4	m2	-39,785	
	minus Drzwi drewniane ażurowe do szachtów instalacyjnych	- ((13 + 14) * 5 * 0,7 * 2,0)	m2	-189,000	
	minus ścianka od klatki awaryjnej z luksferów	- (1,7 * 2,50) * (13 + 14)	m2	-114,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 910,565</b>
5 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
	strona południowa i północna	(1,7 * 17,6) * (13 + 14)	m2	807,840	
	boki belek podciągowych	(1,7 * 2 * 0,15 * 2) * (13 + 14)	m2	27,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>835,380</b>
6 d.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach Drzwi drewniane ażurowe do szachtów instalacyjnych (do 2 m2 w 1 miejscu)- przyjęto do uzupełnienia około 50 % powierzchni ścian przy drzwiach wejściowych mieszkań	m2		
	pasy tynków wokół ościeży drzwiowych do mieszkań-około 50%	(6 * ((2,0 + 2,0 + 0,9) * 0,25) * (13 + 14)) * 0,5	m2	99,225	
	pasy tynków przy szafkach hydrantowych	((0,7 + (1,8 * 2)) * (13 + 13)) * 0,25	m2	27,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,175</b>
7 d.1	KNR 4-01 0711-16	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
	sufit - przyjęto około 20%	(1,7 * 17,6) * (13 + 14) * 0,2	m2	161,568	
	boki belek podciągowych	(1,7 * 2 * 0,15 * 2) * (13 + 14) * 0,2	m2	5,508	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,076</b>
8 d.1	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich - przyjęto około 60% otworów drzwiowych	m		
	otwory drzwiowe-około 60%	(6 * (2,0 * 2 + 1,0) * (13 + 14)) * 0,6	m	486,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,000</b>
9 d.1	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)- Przyjęto do uzupełnienia 35 % powierzchni	m2		
		poz.5 * 0,35	m2	292,383	
				<b>RAZEM</b>	<b>292,383</b>
10 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Obramowanie otworu drzwi wejściowych aluminiowych od strony klatki schodowej	$(2,5 * 2 + 1,2) * (13 + 13) * 0,3$	m2	48,360	
	ściany i sufity	poz.4 + poz.5	m2	2 745,945	
				RAZEM	2 794,305
11 d.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
	grzejniki	$2,0 * (13 + 14)$	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
	ściany minus stolarka aluminiowa minus ścianka z luksferów	$(1,7 + 17,6) * 2 * 2,5 * (13 + 14)$ $- (1,2 * 2,5) * (13 + 14)$  $- (1,7 * 2,50) * (13 + 14)$	m2 m2 m2	2 605,500 -81,000 -114,750	
				RAZEM	2 409,750
13 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - obramowanie otworu drzwiowego wejściowego do korytarzy od strony klatki schodowej	m2		
	obramowanie ślusarki aluminiowej od strony klatki schodowej	$(2,5 * 2 + 1,2) * 0,35 * (13 + 13)$	m2	56,420	
				RAZEM	56,420
14 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.5	m2	835,380	
				RAZEM	835,380
15 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokolików h-0,1 m	m		
	minus	$(1,7 + 17,6) * 2 * (13 + 14)$ $- (1,7 + 1,2 + 6 + 5) * (13 + 14)$	m m	1 042,200 -375,300	
				RAZEM	666,900
16 d.1	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratki, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
	drzwiczek- tablice piętrowe	$2 * (13 + 14)$	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
17 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
		$2,0 * (13 + 14)$	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
18 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
	drzwi wejściowe do lokali - 50% drzwi drewniane parter -strona południowa	$(6 * 1,0 * 2,0) * (13 + 14) * 0,5$  $1,2 * 2,5 * 2,0$	m2 m2	162,000 6,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi ażurowe -szachty instalacyjne	$0,7 * 2,5 * (13 + 14)$	m2	47,250	
				RAZEM	215,250
19 d.1	KNR 4-01 1212-28 - analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną obramowania szafek hydrantowych	m		
		$(1,8 * 2 + 0,7) * (13 + 14)$	m	116,100	
				RAZEM	116,100
20 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
	policzki dwuteowe biegów stopnice i podstopnice metalowe	poz.11	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
21 d.1	KNR 4-01 1209-16 - analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną brudników na posadzce lastryko	m		
	Parter	$2,85 * 2 + 1,5 + 2,14 * 2 + 1,4 + 1,15 + 1,1 * 2 + 1,4 * 2 + 2,37$	m	21,400	
	spoczniki	$3 * (2,36 + 2 * 1,65)$	m	16,980	
	podesty	$3 * (1,7 * 2 + 2,32)$	m	17,160	
				RAZEM	55,540
22 d.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		$1,7 * 17,6 * (13 + 14)$	m2	807,840	
				RAZEM	807,840
23 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.1	kał.własna	Opłata za składowanie gruzu i odpadów na wysypisku	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Roboty uzupełniające instalacji elektrycznych i montaż opraw oświetleniowych			
26 d.2	kał. własna	częściowe uporządkowanie instalacji instalacji elektrycznej i niskoprądowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
27 d.2	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym - pod oprawy oświetleniowe ledowe (reagujące na ruch)	szt.		
		$(13 + 14) * 3 * 2$	szt.	162,000	
				RAZEM	162,000
28 d.2	KNR 5-08 0512-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych przykręcanych - z czujką na ruch i zmiernych	szt.		
		$(13 + 14) * 3$	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000