

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Malowanie klatki schodowej i wejścia do budynku przy ul. Dąbrówki 5					
1.1 Malowanie klatki schodowej - nakłady na jedną klatkę schodową					
1	KNR-W	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i be-	m ²		
d.1	4-01	tonowych			
.1	1215-08	wnęki			
		2.20*1.45*2	m ²	6.38	
				RAZEM	6.38
2	KNR-W	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami las-	szt.		
d.1	4-01	trykowych i betonowych			
.1	1215-09	5+4+1+9*9+5	szt.	96.00	
				RAZEM	96.00
3	KNR 2-	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
d.1	02 1610-				
.1	02	1.60*15.00*2	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
4	KNR 4-	Wykonanie poziomych pomostów na dachu ANALOGIA -	m ²		
d.1	01 0420-	wykonanie pomostu dla malowania ścian i sufitu w części			
.1	02	biegów schodowych			
		4.00*1.80	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
5	KNR 4-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o	m ²		
d.1	01 1202-	pow.podłogi do 5 m2			
.1	08	wnęki ściany			
		1.45*14.69*2+1.43*16.28*2+(2.20*(16.28+16.69)*0.5*2)	m ²	161.70	
				RAZEM	161.70
6	KNR 4-	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z za-	m ²		
d.1	01 0710-	prawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 5 m2 w 1 miejscu)			
.1	09	2.00*2.50*6	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
7	KNR 4-	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby lub	m ²		
d.1	01 0713-	zdzieraniem tapet na ścianach - wariant 1			
.1	01	ściana z otworami okiennymi - nadproże IV p			
		5.23*0.25+0.15*1.80*2	m ²	1.85	
		ściana pod otworami okiennymi IV p			
		2.35*1.02	m ²	2.40	
		ściana nad wejściami do mieszkań IV p			
		2.35*1.42	m ²	3.34	
		ściany IV p			
		((1.63*2+2.35)*1.12)+0.27*1.44	m ²	6.67	
		(1.53*2+2.35)*1.12	m ²	6.06	
		ściany kondygnacji			
		((1.59*2+2.35)*1.10*3)+((1.56*2+2.35)*1.06*3)	m ²	35.64	
		ściana parteru			
		(1.59*2+2.35)*1.12	m ²	6.19	
		ściana parteru - wejście			
		((1.25+1.28+2.37+2.52+2.31+1.73+1.25)*1.06)-0.87*2.43	m ²	11.36	
		ściana zejście do piwnicy			
		0.83*1.05+1.55*0.98+1.10*0.80	m ²	3.27	
				RAZEM	76.78

L	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR 4-	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub	m ²		
d.1	01 0713-	zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach - wa-			
.1	02	riant 1			
		sufit kondygnacji	m ²	7.43	
		1.63*2.35+1.53*2.35	m ²	18.89	
		1.38*2.35*3+1.30*2.35*3			
		sufit parteru	m ²	3.24	
		1.38*2.35			
		sufit wejścia	m ²	8.78	
		1.25*2.37+2.31*2.52			
		boki płyt spoczników i podestów	m ²	2.07	
		2.35*0.11*8			
		biegi schodowe	m ²	25.94	
		2.91*1.12*7+2.79*1.12			
				RAZEM	66.35
9	KNR 4-	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach,filarach,pi-	m ²		
d.1	01 0703-	lastrach ANALOGIA : R -wsp. 0.5 , M - bez materiału			
.1	01				
		ściany wneki	m ²	78.22	
		1.50*16.28*2+1.00*14.69*2			
				RAZEM	78.22
10	KNR 4-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o	m ²		
d.1	01 1202-	pow.podłogi ponad 5 m2			
.1	09				
		sufit naświetla	m ²	11.51	
		5.23*2.20			
				RAZEM	11.51
11	KNR 4-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na	m ²		
d.1	01 0701-	stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów			
.1	12	o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		sufit naświetla	m ²	11.51	
		5.23*2.20			
				RAZEM	11.51
12	KNR 4-	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich,	m ²		
d.1	01 0703-	podciągach,biegach i spocznikach schodowych ANALO-			
.1	02	GIA ; R wsp. 0.5, M - bez materiału			
		sufit naświetla	m ²	11.51	
		5.23*2.20			
				RAZEM	11.51
13	KNR 0-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys-	m ²		
d.1	23 2612-	tem STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
.1	06	UWAGA : tylko M			
		sufit naświetla	m ²	10.46	
		5.23*2.00			
		ściany wneki	m ²	78.22	
		1.50*16.28*2+1.00*14.69*2			
				RAZEM	88.68
14	KNR 4-	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na	m ²		
d.1	01 0715-	podłożu z cegły i pustaków betonu, siatek, płyt wiórowo-ce-			
.1	12	mentowych na biegach i spocznikach i w pawlaczach			
		sufit naświetla	m ²	11.51	
		5.23*2.20			
				RAZEM	11.51
15	KNR 2-	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpach-	m ²		
d.1	02 2009-	low.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku			
.1	04				
		sufit naświetla	m ²	11.51	
		5.23*2.20			

L	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.51
16	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	02 2009-02	wnęki ściany 1.45*14.69*2+1.43*16.28*2+(2.20*(16.28+16.69)*0.5*2)	m ²	161.70	
				RAZEM	161.70
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT UWAGA : tylko M	m ²		
d.1	02	161.70+76.78	m ²	238.48	
				RAZEM	238.48
18	NNRNKB 2-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wariant 2	m ²		
d.1	1134-0101	UWAGA : tylko M 11.51+66.35	m ²	77.86	
				RAZEM	77.86
19	NNRNKB 2-02	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 10% farby emulsyjnej podłoża gipsowych na ścianach - wariant 1	m ²		
d.1	1521-0500 analogia	w materiale bez kleju kosztowego 161.70+76.78	m ²	238.48	
				RAZEM	238.48
20	NNRNKB 2-02	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 10% farby emulsyjnej podłoża gipsowych na sufitach - wariant 1	m ²		
d.1	1521-0200 analogia	w materiale bez kleju kosztowego 11.51+66.35	m ²	77.86	
				RAZEM	77.86
21	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1	z.sz.2.3.	lamperie ścian kondygnacji 2.92*1.34+3.90*1.33	m ²	9.10	
		3.10*1.34*3+3.90*1.33*3	m ²	28.02	
		lamperie ścian parteru 3.10*1.34	m ²	4.15	
		lamperie ścian przy wejściu 9.50*1.35-0.58*0.65	m ²	12.45	
		lamperie ścian zejścia do piwnicy 0.30*1.40+0.80*1.43+1.55*1.02	m ²	3.15	
		bok schodów przy zejściu do piwnicy 2.04*1.40	m ²	2.86	
		bok schodów przy węgach 2.00*0.70+2.00*2.00	m ²	5.40	
				RAZEM	65.13
22	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
d.1	02	cokoły 3.92+3.90+3.10*3+3.90*3+3.10+9.50+0.30+0.80	m	42.52	
		cokół przy schodach przy zejściu do piwnicy 1.55*2	m	3.10	
		pasy biegów schodowych od spodu			

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.91*2*7+2.91 boki biegów schodowych	m	43.65	
		2.91*2*7+2.91 podstopnie	m	43.65	
		1.21*9*9+1.13*5	m	103.66	
				RAZEM	236.58
23 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - wariant 1	m ²		
		drzwi do mieszkań 0.80*2.00*1.5*25	m ²	60.00	
		drzwi do piwnicy 0.80*2.00*2.50	m ²	4.00	
		skrzydła przy drzwiach wejściowych 0.87*2.43*2	m ²	4.23	
		drzwi wejściowe do budynku 1.00*2.41*2.50	m ²	6.03	
				RAZEM	74.26
24 d.1	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. do 0.5 m2 Analogia - tablica ogłoszeń	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25 d.1	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		0.87*1.66*6+0.70*1.75*2*2	m ²	13.57	
				RAZEM	13.57
26 d.1	KNR 4-01 1105-06 z.sz. 5.3. 9911-01 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-08	Szklenie ram metalowych stałych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym grub. 4 mm o powierzchni szyby ponad 0.5 m2 - ramy stare - z rusztowań stałych o wysokości ponad 4.0 m	m ²		
		13.57	m ²	13.57	
				RAZEM	13.57
27 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		parapet na zewnątrz 5.20*0.10+1.50*0.10*2	m ²	0.82	
				RAZEM	0.82
28 d.1	KNR 4-01 0312-01 analogia	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych - gładzie szerokości 10 cm wsp do pozycji 0,5 Krotność = 0.5 5.20+1.50*2	m		
			m	8.20	
				RAZEM	8.20
29 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		5.30*0.18+1.60*0.18*2	m ²	1.53	
				RAZEM	1.53

L	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 4- d.1 01 1212- .1 15 analogia	Miniowanie okien i świetlików stalowych - R minus 0,23 rg (0.87*1.66*6+1.75*1.44*2)*0.75	m ² m ²	 10.28	
				RAZEM	10.28
31	KNR 4- d.1 01 1212- .1 14	Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stało- wych 10.28	m ² m ²	 10.28	
				RAZEM	10.28
32	KNR 4- d.1 01 1212- .1 02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pel- nych szpachlowanych jednokrotnie - wariant 1 z napisa- niem numerów mieszkań na skrzynkach elektrycznych naczyniów wzbiorcze 0.65*0.26+0.26*0.26*2 skrzynka na listy 0.65*0.82+0.20*0.82*2+0.65*0.20*2 skrzynki elektryczne z napisaniem numerów mieszkań (0.36*0.45*2+0.45*0.17*2*2+0.36*0.17*2*2)*18	m ² m ² m ² m ²	 0.30 1.12 15.75	
				RAZEM	17.17
33	KNR 4- d.1 01 1212- .1 05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - wariant 1 balustrady przy biegach schodowych 1.30*0.87+2.85*0.77*8+2.84 balustrady przy wnękach 2.28*0.88*9 drabina 2.00*0.42	m ² m ² m ² m ²	 21.53 18.06 0.84	
				RAZEM	40.43
34	KNR 4- d.1 01 1212- .1 23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-że- browych - wariant 1 przy wejściu do budynku 1.60*2+0.67+0.30	m m	 4.17	
				RAZEM	4.17
35	KNR 4- d.1 01 1212- .1 28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i ga- zowych o śr.do 50 mm - wariant 1 rurki CO 1.66+1.42+0.60+14.86+2.53+0.98+0.20*2	m m	 22.45	
				RAZEM	22.45
1.2 Malowanie wejścia od zewnątrz - nakłady na jedno wejście					
36	KNR 4- d.1 01 0726- .2 0201	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podło- żach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - wariant 2 2	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
37	KNR 4- d.1 01 1204- .2 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul- syjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności sufit 1.56*1.42 ściany (1.78+1.64)*2.47	m ² m ² m ²	 2.22 8.45	
				RAZEM	10.67

książka przedmiarów

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1 .2	KNR 4- 01 1204- 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - farba elewacyjna	m ²		
		10.67	m ²	10.67	
				RAZEM	10.67