

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Malowanie klatki schodowej</b>			
1 d.1	KNR 401 T1204/08 sufity	Przygotowanie powierzchni do malowania	m <sup>2</sup>		
		336,273	m <sup>2</sup>	336,273	
				RAZEM	336,273
2 d.1	KNR 401 T1204/08 ściany	Przygotowanie powierzchni do malowania	m <sup>2</sup>		
		512,883	m <sup>2</sup>	512,883	
				RAZEM	512,883
3 d.1	NNRKB 202 T1134/01 sufity	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		336,273	m <sup>2</sup>	336,273	
				RAZEM	336,273
4 d.1	NNRKB 202 T1134/02 ściany	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		512,883	m <sup>2</sup>	512,883	
				RAZEM	512,883
5 d.1	KNR 202 T1505/01 sufity	Malowanie farbą emulsyjną 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		336,273	m <sup>2</sup>	336,273	
				RAZEM	336,273
6 d.1	KNR 401 T1204/02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		512,883	m <sup>2</sup>	512,883	
				RAZEM	512,883
7 d.1	KNR 401 T1204/08 lamperia w korytarzach	Przygotowanie powierzchni do malowania	m <sup>2</sup>		
		634,558	m <sup>2</sup>	634,558	
		-289,252	m <sup>2</sup>	-289,252	
				RAZEM	345,306
8 d.1	KNR 401 T1206/02	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		345,306	m <sup>2</sup>	345,306	
				RAZEM	345,306
9 d.1	KNR 401 T1207/02	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm Malowanie pasów (cokołów) dwukrotne	m		
		399,72	m	399,720	
		-191,49	m	-191,490	
				RAZEM	208,230
10 d.1	KNR 401 T1207/02	Malowanie farbami olejnymi boków biegów schodowych od środka dwukrotne	m		
		2,6*8*3	m	62,400	
				RAZEM	62,400
11 d.1	KNR 401 T1207/02	Malowanie farbami olejnymi pasów o szerokości 20 cm na sufitach biegów schodowych - dwukrotne	m		
		2,6*8*3	m	62,400	
				RAZEM	62,400
12 d.1	KNR 401 T1212/04 i drabina wy- łazowa na dach	Malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
		73,908	m <sup>2</sup>	73,908	
				RAZEM	73,908
13 d.1	KNR 401 T1209/09 szt 2	Malowanie farbą olejną wylazu na dach o pow.do 1.0 m2, dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		0,85*0,75	m <sup>2</sup>	0,638	
				RAZEM	0,638
14 d.1	KNR 401 T1212/28	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur gazowych o średnicy do 50 mm - dwukrotne	m		
		4,25*5*3	m	63,750	
		3,95*5*3	m	59,250	
		3,1*2*5*3	m	93,000	
				RAZEM	216,000
15 d.1	KNR 401 T1215/09 krotność=3	Mycie po robotach malarskich Stopni lastrykowych i betonowych wraz z podstawami	szt		
		192	szt	192,000	
				RAZEM	192,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 401 T1215/08 krotność=3	Mycie po robotach malarskich Posadzek lastrykowych i betonowych	m <sup>2</sup>		
		336,273	m <sup>2</sup>	336,273	
				RAZEM	336,273
17 d.1	KNR 401 T1209/08	Malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej ( drzwi do mieszkań i piwnic )o pow. ponad 1.0 m2, 1-kr.	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNR 401 T1209/07	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej ościeży drzwiowych o pow.do 1.0 m2, 1-krotne	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNR 401 T1212/54	Malowanie farbą olejną elementów metalowych ( pręty wylazowe na dach,elementow przy balustradzie)	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.1	KNR 401 T0804/08	Zerwanie cokolika cementowego na biegach schodowych	m		
		191,49	m	191,490	
				RAZEM	191,490
21 d.1	KNR 401 T1208/02	Ługowanie farby z tynków ścianna biegach schodowych pod płytki	m <sup>2</sup>		
		1,43*1,53*2*4*3	m <sup>2</sup>	52,510	
		2,66*1,53*2*4*3	m <sup>2</sup>	97,675	
		1,53*1,53*2*4*3	m <sup>2</sup>	56,182	
		2,22*1,39*4*3	m <sup>2</sup>	37,030	
	wejście	1,43*1,53*3	m <sup>2</sup>	6,564	
		1,95*1,53*3	m <sup>2</sup>	8,951	
		1,71*1,53*3	m <sup>2</sup>	7,849	
		1,1*1,53*3	m <sup>2</sup>	5,049	
		1,1*1,53*3	m <sup>2</sup>	5,049	
		2,2*1,53*3	m <sup>2</sup>	10,098	
		0,5*1,53*3	m <sup>2</sup>	2,295	
				RAZEM	289,252
22 d.1	NNRKB 202 T1134/02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi ścian pod ułożenie płytek powierzchni pionowe	m <sup>2</sup>		
		289,252	m <sup>2</sup>	289,252	
				RAZEM	289,252
23 d.1	KNR 12 T0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		289,252	m <sup>2</sup>	289,252	
				RAZEM	239,252
24 d.1	NNRKB 202 T2802/05 przy użyciu zaprawy klejowej Atlas	Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 30x30 cm, gr.warstwy kleju 5 mm	m <sup>2</sup>		
		289,252	m <sup>2</sup>	289,252	
				RAZEM	289,252
25 d.1	NNRKB 202 T2809/05	Listwa wykańczająca narożnikowa aluminiowa	m		
		(2,2+2,5*2+1,7+1,1)*3	m	30,000	
		1,5*4*3	m	18,000	
				RAZEM	48,000
26 d.1	KNR 401 T0354/03 drzwiczki szafek gazowych	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
27 d.1	KSNR 5 T0201/08 + kalkulacja własna o wym. 0,65 x 1,25 (wymiar sprawdzić na budowie)	Montaż ościeżnic i drzwiczek stalowych do szafek gazowych w kolorze żółtym drzwiczki i ościeżnice z blachy ocynkowanej malowane proszkowo z zamknięciem	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
2		Malowanie piwnicy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	NNRKB 202 T1134/02	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi ściany i sufity  122,981 214,104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  122,981 214,104	
				RAZEM	337,085
29 d.2	KNR 401 T1204/01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, dwukrotne 122,981	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,981	
				RAZEM	122,981
30 d.2	KNR 401 T1204/02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne 214,104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214,104	
				RAZEM	214,104
31 d.2	KNR 202 T0815/04 zejścia do piwnicy	Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe  2,5*2,11 3,8*2,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,275 8,360	
				RAZEM	13,635
32 d.2	KNR 202 T0815/06 zejścia do piwnic	Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowych  0,9*2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,250	
				RAZEM	2,250
33 d.2	KNR 401 T1206/02 łamperia - zejście do piwnicy	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - dwukrotne  (2,5+3,8)*1,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,820	
				RAZEM	8,820
34 d.2	KNR 401 T1204/02 zejście do piwnicy	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne  13,635 -8,82 2,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13,635 -8,820 2,250	
				RAZEM	7,065
35 d.2	KNR 401 T1212/31	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur wodociagowych i gazowych o średnicy od 50 do 100 mm - dwukrotne 15,2+2,35+39,44+2,1	m  m	  59,090	
				RAZEM	59,090
36 d.2	KNR 401 T1212/28 pralnia, suszarnia	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur wodociagowych o średnicy do 50 mm - dwukrotne  5,5+3,65	m  m	  9,150	
				RAZEM	9,150
37 d.2	KNR 401 T1204/01 suszenie, pralnie, wózkownia	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, dwukrotne  5,30*3,82 4,78*5,30 4,22*2,68 4,22*1,75 5,30*3,82 3,96*2,57 3,90*2,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,246 25,334 11,310 7,385 20,246 10,177 10,140	
				RAZEM	104,838
38 d.2	KNR 401 T1204/02 suszenie, pralnie, wózkownia	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne  (5,30+3,82)*2*2,2 (4,78+5,30)*2*2,2 (4,22+2,68)*2*2,2 (4,22+1,75)*2*2,2 (5,30+3,82)*2*2,2 (3,96+2,57)*2*0,76 (3,90+2,60)*2*0,76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  40,128 44,352 30,360 26,268 40,128 9,926 9,880	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(0,8*2,0*6) -(1,5*2,2*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-9,600 -13,200	
				RAZEM	178,242
39 d.2	KNR 401 T1206/02 pralnie	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - dwukrotne  (3,96+2,57)*2*1,44 (3,90+2,60)*2*1,44 -(0,8*1,44*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,806 18,720 -2,304	
				RAZEM	35,222
3		<b>Roboty budowlane w piwnicy</b>			
40 d.3	KNR 401 T0354/04 drzwi do pomieszczeń technicznych i do piwnicy	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  6	szt  szt	  6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.3	NNR 2 T1104/01	Ościeżnice stalowe i drewn., drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewn. wykończ. ościeżnice stalowe 3	szt  szt	  3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.3	KNR 202 T1019/01 szt3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe fabrycznie wykończone pełne, jednodzielne o pow. do 2.00m2 obite blachą do pomieszczeń technicznych  0,9*2,0 1,0*1,9 0,8*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,800 1,900 1,600	
				RAZEM	5,300
43 d.3	KNR 401 T0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III na ościeżach o szerokości ościeży do 15 cm, z zaprawy cementowo-wapiennej (0,9+2,0*2)*5*0,15	m  m	  3,675	
				RAZEM	3,675
44 d.3	KNR 202 T1017/01 szt1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o pow. do 1.60m2 do piwnicy kl. 23  0,8*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
45 d.3	NNRKB 202 T2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 30x30 cm, gr.warstwy kleju 5 mm (0,27+0,16)*0,88*8*3 0,6*0,88*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9,082 1,584	
				RAZEM	10,666
46 d.3	NNRKB 202 T2809/02 przy użyciu zaprawy klejowej Atlas	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres na zapr. klejowych / kol.05 listwa wykańcz. o wymiarach płytek 12,5x25 cm w pom.o pow.do 10 m2  (0,27+0,26)*8*2*3 0,6*2*3	m  m m	  25,440 3,600	
				RAZEM	29,040
47 d.3	KNR 401 T0709/05 korytarz, pralnia, suszarnia	Uzupełnienie tynków zwykłych wew. kat.III na różnych podłożach i pow.do 0.5 m2 cegły, pustaki ceramiczne, beton-zaprawa cementowo-wapienna, ściana  8	szt  szt	  8,000	
				RAZEM	8,000
48 d.3	KNR 401 T0206/04 wózkownia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach powierzchnia otworu do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm  3	szt  szt	  3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.3	KNR 216 T0609/01 analogia	Płaszcz gipsowo-klejowy - rurociągi c.o. - uzupełnienie płaszczy o grubości 10mm w izolacji. Rurociągi o średnicach zewnętrznych do 108mm  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,000	
				RAZEM	10,000
50 d.3	KNR 216 T0101/01 z siatką Ra-bitza - uzupełnienie	Izolacja wełną mineralną pod siatką drucianą. Rurociągi. Grubość izolacji 40-80mm grubość izolacji do 40 mm, średnica zewnętrzna rurociągów do 194 mm  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.3	KNR 401 T1204/01 analogia	Malowanie farbami emulsyjnymi ocieplenia rur c.o. dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000