

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie klatki schodowej			
1	KNR 401	Przygotowanie powierzchni do malowania	m ²		
d.1	T1204/08				
	sufity	333,88	m ²	333,880	
				RAZEM	333,880
2	KNR 401	Przygotowanie powierzchni do malowania	m ²		
d.1	T1204/08				
	ściany	512,85	m ²	512,850	
				RAZEM	512,850
3	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome	m ²		
d.1	T1134/01				
	sufity	333,88	m ²	333,880	
				RAZEM	333,880
4	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	T1134/02				
	ściany	512,85	m ²	512,850	
				RAZEM	512,850
5	KNR 202	Malowanie farbą emulsyjną 2-krotne powierzchnie wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	T1505/01				
	sufity	333,88	m ²	333,880	
				RAZEM	333,880
6	KNR 401	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne	m ²		
d.1	T1204/02				
		512,85	m ²	512,850	
				RAZEM	512,850
7	KNR 401	Przygotowanie powierzchni do malowania	m ²		
d.1	T1204/08				
	lamperia w korytarzach	634,558	m ²	634,558	
		-1,43*1,50*2*4*3	m ²	-51,480	
		-2,66*1,50*2*4*3	m ²	-95,760	
		-1,53*1,50*2*4*3	m ²	-55,080	
		-2,22*1,39*4*3	m ²	-37,030	
		-(1,43*1,5+2,66*1,5+1,53*1,5+2,22*1,39)*3	m ²	-34,547	
				RAZEM	360,661
8	KNR 401	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - dwukrotne	m ²		
d.1	T1206/02				
		360,661	m ²	360,661	
				RAZEM	360,661
9	KNR 401	Malowanie farbami olejnymi boków biegów schodowych od środka dwukrotne	m		
d.1	T1207/02				
		2,6*8*3	m	62,400	
				RAZEM	62,400
10	KNR 401	Malowanie farbami olejnymi pasów o szerokości 20 cm na sufitach biegów schodowych - dwukrotne	m		
d.1	T1207/02				
		2,6*8*3	m	62,400	
				RAZEM	62,400
11	KNR 401	Malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych - jednokrotne	m ²		
d.1	T1212/04				
	i drabina wyłazowa na dach	73,908	m ²	73,908	
				RAZEM	73,908
12	KNR 401	Malowanie farbą olejną wyłazu na dach o pow.do 1.0 m2, dwukrotne	m ²		
d.1	T1209/09				
	szt 2	0,85*0,75	m ²	0,638	
				RAZEM	0,638
13	KNR 401	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur gazowych o średnicy do 50 mm - dwukrotne	m		
d.1	T1212/28				
		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
14	KNR 401	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur c.o. o średnicy do 50 mm - dwukrotne	m		
d.1	T1212/28				
	rury c.o.	(2,2+2,5*2+1,7+0,9)*2*3	m	58,800	
				RAZEM	58,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 401 d.1 T1212/19	Malowanie farbą olejną elementów metalowych grzejników radiatorowych - dwukrotne 0,6*0,12*2*20	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
16	KNR 401 d.1 T1215/09 krotność=3	Mycie po robotach malarskich Stopni lastrykowych i betonowych wraz z podestami 192	szt szt	 192,000	
				RAZEM	192,000
17	KNR 401 d.1 T1215/08 krotność=3	Mycie po robotach malarskich Posadzek lastrykowych i betonowych 333,88	m ² m ²	 333,880	
				RAZEM	333,880
18	KNR 401 d.1 T1209/08	Malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej (drzwi do mieszkań niewymieniane) o pow.ponad 1.0 m2, 1-kr. 10	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 401 d.1 T1209/07	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej ościeży drzwiowych o pow.do 1.0 m2, 1-krotne 4	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 401 d.1 T1212/54	Malowanie farbą olejną elementów metalowych (pręty wylazowe na dach,elementów przy balustradzie) 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
21	KNR 401 d.1 T0804/08 i korytarzach	Zerwanie cokolika cementowego na biegach schodowych 399,72 -(1,43+2,66+1,53+2,22)*3	m m m	 399,720 -23,520	
				RAZEM	376,200
22	KNR 12 d.1 T1119/07 na korytarzach	Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek 399,72 -191,49	m m m	 399,720 -191,490	
				RAZEM	208,230
23	NNRKB 202 d.1 T2809/02 korytarze	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres na zapr. klejowych o wymiarach płytek 12,5x25 cm w pom.o pow.do 10 m2 399,72 -191,49	m m m	 399,720 -191,490	
				RAZEM	208,230
24	KNR 401 d.1 T1208/02	Ługowanie farby z tynków ścian na biegach schodowych pod płytki 1,43*1,50*2*4*3 2,66*1,50*2*4*3 1,53*1,50*2*4*3 2,22*1,39*4*3 -(1,43*1,5+2,66*1,5+1,53*1,5+2,22*1,39)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 51,480 95,760 55,080 37,030 -34,547	
				RAZEM	204,803
25	NNRKB 202 d.1 T1134/02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi ścian pod ułożenie płytek powierzchni pionowe 1,43*1,50*2*4*3 2,66*1,50*2*4*3 1,53*1,50*2*4*3 2,22*1,39*4*3 -(1,43*1,5+2,66*1,5+1,53*1,5+2,22*1,39)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 51,480 95,760 55,080 37,030 -34,547	
				RAZEM	204,803
26	KNR 12 d.1 T0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej przygotowanie podłoża 1,43*1,50*2*4*3 2,66*1,50*2*4*3 1,53*1,50*2*4*3 2,22*1,39*4*3 -(1,43*1,5+2,66*1,5+1,53*1,5+2,22*1,39)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 51,480 95,760 55,080 37,030 -34,547	
				RAZEM	204,803

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	NNRKB 202 T2802/05	Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 30x30 cm, gr.warstwy kleju 5 mm 1,43*1,50*2*4*3 2,66*1,50*2*4*3 1,53*1,50*2*4*3 2,22*1,39*4*3 -(1,43*1,5+2,66*1,5+1,53*1,5+2,22*1,39)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	51,480 95,760 55,080 37,030 -34,547	
				RAZEM	204,803
28 d.1	NNRKB 202 T2809/05	Listwa wykańczająca narożnikowe aluminiowa srebrna (1,5*4)*3	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
29 d.1	KNR 401 T0354/03 drzwiczki szafek gazo- wych	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 80	szt szt	80,000	
				RAZEM	80,000
30 d.1	KSNR 5 T0201/08 + kalkulacja własna o wym. 0,65 x 1,25 (wymiar sprawdzić na bu- dowie)	Montaż ościeżnic i drzwiczek stalowych do szafek gazowych w kolorze żółtym drzwiczki i ościeżnice z blachy ocynkowanej malowane proszkowo z zamknięciem 80	szt szt	80,000	
				RAZEM	80,000
2		Malowanie piwnicy			
31 d.2	NNRKB 202 T1134/02 piwnice	Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi ściany i sufity 122,981 214,104	m ² m ² m ²	122,981 214,104	
				RAZEM	337,085
32 d.2	KNR 401 T1204/01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, dwukrotne 122,981	m ² m ²	122,981	
				RAZEM	122,981
33 d.2	KNR 401 T1204/02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne 214,104	m ² m ²	214,104	
				RAZEM	214,104
34 d.2	KNR 202 T0815/04 zejście do piwnicy	Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe 2,5*2,11 3,8*2,2	m ² m ² m ²	5,275 8,360	
				RAZEM	13,635
35 d.2	KNR 202 T0815/06 zejście do piwnic	Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowych 0,9*2,5	m ² m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
36 d.2	KNR 401 T1206/02 lamperia - zejście do piwnicy	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - dwukrotne (2,5+3,8)*1,4	m ² m ²	8,820	
				RAZEM	8,820
37 d.2	KNR 401 T1204/02 zejście do piwnicy	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne 13,635 -8,82 2,25	m ² m ² m ²	13,635 -8,820 2,250	
				RAZEM	7,065

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 401 d.2 T1212/31	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur gazowych o średnicy od 50 do 100 mm - dwukrotne 15,2+2,35+39,44+2,1+8,95	m m	68,040	
				RAZEM	68,040
39	KNR 401 d.2 T1212/28 pralnia, su- szarnia	Malowanie farbą olejną elementów metalowych rur wodociągowych o średnicy do 50 mm - dwukrotne 5,1+4,25	m m	9,350	
				RAZEM	9,350
40	KNR 401 d.2 T1204/01 suszenie, pralnie, wóz- kownia	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, dwu- krotne 5,30*3,82 4,78*5,30 5,30*3,82 3,96*2,57 3,90*2,60	m ² m ² m ² m ² m ²	20,246 25,334 20,246 10,177 10,140	
				RAZEM	86,143
41	KNR 401 d.2 T1204/02 suszenie, pralnie, wóz- kownia	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrot- ne (5,30+3,82)*2*2,2 (4,78+5,30)*2*2,2 (5,30+3,82)*2*2,2 (3,96+2,57)*2*0,8 (3,90+2,60)*2*0,8 -0,9*2,0*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	40,128 44,352 40,128 10,448 10,400 -9,000	
				RAZEM	136,456
42	KNR 401 d.2 T1206/02 pralnie	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlo- wania - dwukrotne (3,96+2,57)*2*1,40 (3,90+2,60)*2*1,40 (-0,9*1,44*2)	m ² m ² m ²	18,284 18,200 -2,592	
				RAZEM	33,892
3		Roboty budowlane w piwnicy			
43	KNR 401 d.3 T0354/04 drzwi do po- mieszczeń technicznych	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
44	KNR 2 d.3 T1104/01	Montaż ościeżnice stalowe 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
45	KNR 202 d.3 T1019/01 szt 6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe fabrycznie wykończone peł- ne, jednokrotne o pow. do 2.00m2 obite blachą do pomieszczeń technicznych 0,9*2,0 0,8*1,9*2 0,8*2,0*3	m ² m ² m ²	1,800 3,040 4,800	
				RAZEM	9,640
46	KNR 401 d.3 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)*6*0,15	m m	4,410	
				RAZEM	4,410
47	NNRKB 202 d.3 T2810/05 schody do piwnicy	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 ² m ² m ²	9,082 1,584	
				RAZEM	10,666
48	NNRKB 202 d.3 T2809/02 schody do piwnicy	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres na zapr. klejowych 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	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,040
49 d.3	KNR 401 T0709/05 korytarz, pralnia, su- szarnia	Uzupełnienie tynków zwykłych wew. kat.III na różnych podłożach i pow.do 0.5 m2 cegły,pustaki ceramiczne,beton-zaprawa cementowo-wapienna, ściana	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
50 d.3	KNR 401 T0206/04 korytarz piw- nicy	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach powierzchnia otworu do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
51 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	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
52 d.3	KNR 216 T0101/01 z siatką Ra- bitza - uzu- pełnienie	Izolacja wełną mineralną pod siatką drucianą.Rurociągi.Grubość izolacji 40-80mm grubość izolacji do 40 mm,średnica zewnętrzna rurociągów do 194 mm	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
53 d.3	KNR 401 T1204/01 analogia	Malowanie farbami emulsyjnymi ocieplenia rur c.o. dwukrotne	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000

