

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Malowanie</b>					
<b>1</b>		<b>Piwnica</b>			
1 d.1	KNR 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią  36,40+9,00+36,60+8,90+21,70+4,70+5,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 36,40+9,00+36,60+8,90+21,70+4,70+5,40+(5,79+6,29+6,16+5,81+6,30+6,04+5,79+2,79+1,68+8,78)*2,60*2-(1,10+0,80*16)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383,136	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,136</b>
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5,79+6,29+6,16+5,81+6,30+6,04+5,79+2,79+1,68+8,78)*2,60*2-(1,10+0,80*16)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,436</b>
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 36,40+9,00+36,60+8,90+21,70+4,70+5,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
5 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 36,40+9,00+36,60+8,90+21,70+4,70+5,40+(5,79+6,29+6,16+5,81+6,30+6,04+5,79+2,79+1,68+8,78)*2,60*2-(1,10+0,80*16)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383,136	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,136</b>
6 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 36,40+9,00+36,60+8,90+21,70+4,70+5,40+(5,79+6,29+6,16+5,81+6,30+6,04+5,79+2,79+1,68+8,78)*2,60*2-(1,10+0,80*16)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383,136	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,136</b>
7 d.1	KNR 4-01 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami  (1,10+0,80*16)*2,00	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    27,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,800</b>
8 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych  19,00	szt.  szt.	  19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
9 d.1	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)  19,00	kpl.  kpl.	  19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
10 d.1	KNR 5-08 0504-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zawieszanych, końcowych  19,00	szt.  szt.	  19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
11 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  122,700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
12 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 122,700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
13 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 122,700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,700</b>
14 d.1	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne drewniane  (5,79+6,29+6,16+5,81+6,30+6,04+5,79+2,79+1,68+8,78)*2	m  m	  110,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,860</b>
<b>2</b>		<b>Parter</b>			
15 d.2	KNR 4-01 1216-01	Zabezpieczenia podłóg folią  15,40+142,10+5,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,700</b>
16 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 15,40+142,10+5,20+(2,28*2+6,04+1,99+3,38+17,39+4,98+5,88+5,78*2)*3,76-(0,80*4+1,40)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  363,233	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>363,233</b>
17	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(2,28*2+6,04+1,99+3,38+17,39+4,98+5,88+5,78*2)*3,76-(0,80*4+1,40)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200,533	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,533</b>
18	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15,40+142,10+5,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,700</b>
19	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $15,40+142,10+5,20+(2,28*2+6,04+1,99+3,38+17,39+4,98+5,88+5,78*2)*1,76$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260,873	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,873</b>
20	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 260,873	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	260,873	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,873</b>
21	KNR 4-01 d.2 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem $(2,28*2+6,04+1,99+3,38+17,39+4,98+5,88+5,78*2)*1,76-(0,80*4+1,40)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88,973	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,973</b>
22	KNR 4-01 d.2 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami  $(0,80*4+1,40)*2,00$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,200</b>
23	KNR 4-03 d.2 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych  13	szt.  szt.	  13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
24	KNR 5-08 d.2 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)  13	kpl.  kpl.	  13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
25	KNR 5-08 d.2 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych  13	szt.  szt.	  13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
<b>3</b>		<b>I piętro</b>			
26	KNR 4-01 d.3 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią  $5,83*4,00+1,51*3,50+6,28*1,51$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,088</b>
27	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> $3,28*5,83+1,51*3,19+(3,28*2+5,83+1,51+3,19*2+1,51+6,28)*3,30+(0,80*3+1,20)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,770</b>
28	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(3,28*2+5,83+1,51+3,19*2+1,51+6,28)*3,30+(0,80*3+1,20)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99,831	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,831</b>
29	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $3,28*5,83+1,51*3,19$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,939	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,939</b>
30	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $3,28*5,83+1,51*3,19+(3,28*2+5,83+1,51+3,19*2+1,51+6,28)*3,30+(0,80*3+1,20)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,770</b>
31	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $3,28*5,83+1,51*3,19+(3,28*2+5,83+1,51+3,19*2+1,51+6,28)*3,30+(0,80*3+1,20)*2,00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,770</b>
<b>4</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
32	KNR 4-01 d.4 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,10+25,40+25,10	m <sup>2</sup>	66,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,600</b>
33	KNR 4-01 d.4 1202-09 z. sz. 2.2 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - praca na wysokości 5-10 m	m <sup>2</sup>		
		16,10+25,40+25,10+(2,77+5,83)*2*2,60+(2,82+9,01)*2*3,76+(2,82+8,91)*2*3,30-(0,80+1,10*2+1,40*2)*2,00-2,40*2,60-1,40*1,70	m <sup>2</sup>	257,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,480</b>
34	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(2,77+5,83)*2*1,00+(2,82+9,01)*2*2,16+(2,82+8,91)*2*1,70-(0,80+1,10*2+1,40*2)*2,00-2,40*2,60-1,40*1,70	m <sup>2</sup>	87,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,968</b>
35	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16,10+25,40+25,10	m <sup>2</sup>	66,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,600</b>
36	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		87,968+66,600	m <sup>2</sup>	154,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,568</b>
37	KNR 2-02 d.4 1505-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		87,968+66,600	m <sup>2</sup>	154,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,568</b>
38	KNR 4-01 d.4 1206-03 z. sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		257,480-154,568	m <sup>2</sup>	102,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,912</b>
39	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		(4,80+1,70+5,70)*1,10	m <sup>2</sup>	13,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,420</b>