

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie pomieszczeń sali doświadczalnej w Domu im J.Korczaka w Gdańsku, ul. Abrahama 56  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Abrahama 56  
INWESTOR : Dom im. J.Korczaka Regionalna Placówka Opiekuńczo-Terapeutyczna  
ADRES INWESTORA : Gdańsk, ul. Abrahama 56  
BRANŻA : Budowlana, sanitarna, elektryczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty malarskie pomieszczeń sali doświadczalnej w budynku Domu Dziecka, Gdańsk, ul. Abrahama</b>					
<b>1</b>					
<b>Sala doświadczalna świata</b>					
1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <ścianki kolankowe> (9.7+1.2+5.5+15.3)*1.3 <skosy> 15.3*2*2.3 <sufit> 5.5*3.0+9.7*3.5 <kominy> (0.4*2*2+0.6*2*2+0.4*4+0.6+1.5*2)*2.4+0.4*2*1.6 <ściany szczytowe> 4.0*1.3+(4.0+3.0)*0.5*1.2+5.2*1.3+(5.2+3.5)*0.5*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.210 70.380 50.450 23.360 21.815	
				RAZEM	207.215
1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ścianki kolankowe> (9.7+1.2+5.5+15.3)*1.3 <skosy> 15.3*2*2.3 <sufit> 5.5*3.0+9.7*3.5 <kominy> (0.4*2*2+0.6*2*2+0.4*4+0.6+1.5*2)*2.4+0.4*2*1.6 <ściany szczytowe> 4.0*1.3+(4.0+3.0)*0.5*1.2+5.2*1.3+(5.2+3.5)*0.5*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.210 70.380 50.450 23.360 21.815	
				RAZEM	207.215
1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <skosy> 15.3*2*2.3 <sufit> 5.5*3.0+9.7*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.380 50.450	
				RAZEM	120.830
1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ścianki kolankowe> (9.7+1.2+5.5+15.3)*1.3 <kominy> (0.4*2*2+0.6*2*2+0.4*4+0.6+1.5*2)*2.4+0.4*2*1.6 <ściany szczytowe> 4.0*1.3+(4.0+3.0)*0.5*1.2+5.2*1.3+(5.2+3.5)*0.5*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.210 23.360 21.815	
				RAZEM	86.385
1.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.5*4.0+9.7*5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.440	
				RAZEM	72.440
<b>2</b>					
<b>Sala ruchu i wypoczynku</b>					
2.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <ścianki kolankowe> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*1.3 <skosy> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*2.3 <sufit> 9.3*8.0+6.01*6.0+3.5*2.5 <kominy> (0.4*2*4+0.6*2+0.9*2+0.72*2+0.4*2+1.0*2+1.4*2+0.5*2)*2.4 <ściana szczytowa>10.81*1.3+(10.81+9.8)*0.5*1.2 <pozostałe ściany> (2.89+5.98+5.24+3.32+6.01)*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.790 65.090 119.210 34.176 26.419 56.256	
				RAZEM	337.941
2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ścianki kolankowe> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*1.3 <skosy> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*2.3 <sufit> 9.3*8.0+6.01*6.0+3.5*2.5 <kominy> (0.4*2*4+0.6*2+0.9*2+0.72*2+0.4*2+1.0*2+1.4*2+0.5*2)*2.4 <ściana szczytowa>10.81*1.3+(10.81+9.8)*0.5*1.2 <pozostałe ściany> (2.89+5.98+5.24+3.32+6.01)*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.790 65.090 119.210 34.176 26.419 56.256	
				RAZEM	337.941
2.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <skosy> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*2.3 <sufit> 9.3*8.0+6.01*6.0+3.5*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.090 119.210	
				RAZEM	184.300
2.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ścianki kolankowe> (15.5+1.8+1.9+4.4+3.3+1.4)*1.3 <kominy> (0.4*2*4+0.6*2+0.9*2+0.72*2+0.4*2+1.0*2+1.4*2+0.5*2)*2.4 <ściana szczytowa>10.81*1.3+(10.81+9.8)*0.5*1.2 <pozostałe ściany> (2.89+5.98+5.24+3.32+6.01)*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.790 34.176 26.419 56.256	
				RAZEM	153.641
2.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.81*8.0+7.49*6.01+3.29*4.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.938	
				RAZEM	145.938