

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana posadzek na korytarzach i schodach w Przedszkolu nr 52 w Gdańsku  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 12  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : budowlane

DATA OPRACOWANIA : 03-12-2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03-12-2021

Data zatwierdzenia



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR K-01 0103-05	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez groszkowanie <i>stopnie kl. nr 1</i> 1,20*(0,30+0,16)*46 <i>stopnie kl. nr 2</i> 1,20*(0,30+0,16)*44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,392	
			m <sup>2</sup>	24,288	
				RAZEM	49,680
10 d.1	KNR K-01 0103-01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie <i>korytarz</i> 9,75*2,30 3,30*1,30 5,10*1,50 2,90*1,20 <i>podesty</i> 2,20*2,80 1,55*2,50 0,95*1,15 2,10*2,30 2,40*1,40 1,60*1,40 1,35*2,45 2,60*1,40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,425	
			m <sup>2</sup>	4,290	
			m <sup>2</sup>	7,650	
			m <sup>2</sup>	3,480	
			m <sup>2</sup>	6,160	
			m <sup>2</sup>	3,875	
			m <sup>2</sup>	1,093	
			m <sup>2</sup>	4,830	
			m <sup>2</sup>	3,360	
			m <sup>2</sup>	2,240	
			m <sup>2</sup>	3,308	
			m <sup>2</sup>	3,640	
				RAZEM	66,351
11 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2  poz.9+poz.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,031	
				RAZEM	116,031
12 d.1	KNR K-01 0108-01	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,031	
				RAZEM	116,031
13 d.1	NNRNKB 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <i>korytarz</i> 9,75*2,30 3,30*1,30 5,10*1,50 2,90*1,20 <i>podesty</i> 2,20*2,80 1,55*2,50 0,95*1,15 2,10*2,30 2,40*1,40 1,60*1,40 1,35*2,45 2,60*1,40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,425	
			m <sup>2</sup>	4,290	
			m <sup>2</sup>	7,650	
			m <sup>2</sup>	3,480	
			m <sup>2</sup>	6,160	
			m <sup>2</sup>	3,875	
			m <sup>2</sup>	1,093	
			m <sup>2</sup>	4,830	
			m <sup>2</sup>	3,360	
			m <sup>2</sup>	2,240	
			m <sup>2</sup>	3,308	
			m <sup>2</sup>	3,640	
				RAZEM	66,351
14 d.1	KNR AT- 27 0104- 03 0104- 04	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 3 mm  <i>stopnie kl. nr 1</i> 1,20*(0,30+0,16)*46 <i>stopnie kl. nr 2</i> 1,20*(0,30+0,16)*44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,392	
			m <sup>2</sup>	24,288	
				RAZEM	49,680
15 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2  poz.13+poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116,031	
				RAZEM	116,031
16 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW poz.13*1,05+poz.14*1,05+poz.1*0,2+poz.2*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153,063	
				RAZEM	153,063
17 d.1	KNR AT- 31 0702- 01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego  1,2*(46+44)	m		
			m	108,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	108,000
18 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km  <gruz>(poz. 1+poz.2)*0,02+49,68*0,005 A (suma częściowa)  <wykładzina PVC>poz.8*0,005 B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3,206 ----- 3,206  0,189 ----- 0,189	
				RAZEM	3,395
19 d.1		Przyjęcie gruzu na wysypisku  poz.18A*2,0	t  t	  6,412	
				RAZEM	6,412
20 d.1		Przyjęcie tworzyw sztucznych na wysypisku  poz.18B*1,9	t  t	  0,359	
				RAZEM	0,359