

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacje w obiektach oświatowych - Szkoła Podstawowa nr 27  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Srebrniki 10  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : Budowlana: korytarze i schody

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Adam Józwiak  
Kamil Kuźmiński  
DATA OPRACOWANIA : 21 marzec 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21 marzec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Korytarze poziom 0 i poziom 1</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 0815-08	Rozebranie listew przyściennych	m		
		<poziom 1>68.4*0.50	m	34.200	
		<poziom 0>74.0*0.50	m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.200</b>
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		<poziom 1>68.40	m <sup>2</sup>	68.400	
		<poziom 0>74.0	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.400</b>
3	KNR 4-01 0820-03 R=0.5	Rozebranie płyty pilśniowej gr. 5mm	m <sup>2</sup>		
		<poziom 1>68.40	m <sup>2</sup>	68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
4	KNR AT- 27 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
5	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg	m <sup>2</sup>		
		deski gr 32mm			
		poz.3	m <sup>2</sup>	68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
6	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
		zasypka gruzowa gr. 12cm			
		poz.3*85%	m <sup>2</sup>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</b>
7	KNR 4-01 0409-04	Wymiana ślepego pułapu z wymianą lat z desek o grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
		analogia- częściowa wymiana desek ślepego pułapu			
		poz.6*25%	m <sup>2</sup>	14.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.535</b>
8	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych nadbitek na legarach z desek szer. 25cm	m		
		<poziom 1>7.0*7	m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
9	KNR AT- 17 0110-05	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na głębokość 10 mm	m <sup>2</sup>		
		<poziom 0>74.0	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
10	KNR 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		pasy nad posadzkami			
		poz.1	m	71.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.200</b>
11	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		ZE STOPNI SCHODOWYCH			
		1.10*(0.30+0.19)*20	m <sup>2</sup>	10.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.780</b>
12	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		4.5	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
13	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.12	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
14	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.13	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
15	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<drewno>poz.1*0.04*0.02+poz.3*0.005+poz.5*0.032+poz.7*0.032+poz.8*0.25*0.012 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>	3.200	
		<pcv>poz.2*0.004+poz.11*0.004 B (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.200 0.613	
		<gruz>poz.6*0.12+poz.9*0.01+poz.10*0.15*0.02 C (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.613 7.930	
		<papa>poz.4*0.004 D (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.930 0.274	
			m <sup>3</sup>	0.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.017</b>
16	wycena indywidualna	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		
		<drewno>poz.15A*0.8	t	2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
17	wycena indywidualna	Przyjęcie pcv na wysypisko	t		
		<pcv>poz.15B*0.9	t	0.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.552</b>
18	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		<gruz>poz.15C*1.60	t	12.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.688</b>
19	wycena indywidualna	Przyjęcie papy na wysypisko	t		
		<papa>poz.15D*0.95	t	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
<b>1.2</b>		<b>Stopnie schodowe</b>			
20	TZKNBK XII 0412-85	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie m2 = 0.30*1.10*20 = 6,60 m2 20	szt. szt.		
				20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
21	KNNR 7 0507-04 wycena indywidualna	Progi i listwy osłaniające aluminiowe SYSTEMOWE NOSKI NA KRAWĘDZIACH STOPNI PCV 1.10*20	m m		
				22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty posadzkarskie - korytarze</b>			
22	KNR 4-01 0627-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami impregnacja desek preparatem grzybobójczym i ognioochronnym <poziom 1>68.40 0.14*7.0*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				68.400 6.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.260</b>
23	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi impregnacja legarów preparatem grzybobójczym i ognioochronnym <poziom 1>(0.14+0.12*2)*7*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.620</b>
24	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm analogia- nadbitki na legary - wypoziomowanie pod płyty podłogowe poz.8*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.350</b>
25	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe analogia- ułożenie folii wysokoparoprzepuszczalnej na deskach i legarach <poziom 1>68.40*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				102.600	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>102.600</b>
26	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  ułożenie wełny mineralnej miękkiej gr. 10cm między legarami <poziom 1>68.40*0.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</b>
27	KNR-W 2- 02 1121-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm układanych na styk (bez legarów) <i>Deski iglaste obrzynane gr.25mm,kl.III</i> poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
28	KNR AT- 12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu - suchy jastrych z masą szpachlową  wykonanie podłogi z płyt jastrychowych dwuwarstwowo -łączna grubość 40mm poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
29	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2  poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
30	NNRNKB 202 1130- 02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <i>Sucha zaprawa samopoziomująca.</i> <i>Siatka z włókien szklanych do systemów antyrysowych o gramaturze 230 g/m2</i> poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.400</b>
31	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW.  Wykładzina z PVC gr.2.0mm zgrzewalna, homogeniczna podłogowa, kl. użytkowa 34, ścieralność - T, odporna na nacisk punktowy i krzesła na rolkach, z wywinieciem na ściany wraz z konserwacją wykładziny wg zaleceń producenta poz.2*1.1 <schody>poz.11*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  156.6400 11.8580	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.4980</b>
32	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  168.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.498</b>
33	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu poz.10	m  m	  71.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.200</b>
34	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.33*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
35	KNR 2-02 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłożu gipsowych bez szpachlowania 71.2*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>