

---

# PRZEDMIAR- WSA Wymiana okładzin schodów - schody pod wejściem głównym

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okładzin schodów zewn.i posadzki w Budyńku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku przy AL. Zwycięstwa 21 - SCHODY POD WEJŚCIEM GŁOWNYM  
ADRES INWESTYCJI : Budynek Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku przy ul. Al. Zwycięstwa 21  
INWESTOR : Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gdańsku  
ADRES INWESTORA : Al. Zwycięstwa 16/17 Gdańsk  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : M.Lewandowski  
DATA OPRACOWANIA : 12-02-2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12-02-2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Okładzina schodów zewnętrznych</b>			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  Rozebranie płytek ceram.30x30 <posadzka>1.98*2.54 <stopnie>(3.44+3.14+2.84+2.28+2.58+0.88)*0.30 <podstopnie>(2.54+3.44+3.14+2.84+1.98+2.28+2.58+0.88)*0.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.029 4.548 3.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.726</b>
2 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  zerwanie posadzki gr 3,5cm <posadzka>1.98*2.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>
3 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach  skucie kleju i wyrównanie podłoża na stopniach i podstopniach <stopnie>(3.44+3.14+2.84+2.28+2.58+0.88)*0.30 <podstopnie>(2.54+3.44+3.14+2.84+1.98+2.28+2.58+0.88)*0.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.548 3.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.697</b>
4 d.1	TZKNBK XVIII II B-38	Demontaż wpustów  Demontaz wpustu ściekowego w posadzce 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km  <gruz >poz.1*0.015+poz.2*0.035+poz.3*0.01 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.444 ----- 0.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.444</b>
6 d.1	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko  poz.5A*1.6	t  t	  0.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.710</b>
7 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  izolacja posadzki -2xfolia 0,4mm Krotność = 2 <posadzka>1.98*2.54*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.532</b>
8 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 5 mm zatarte na gładko  analogia- w-wa wyrównawcza gr 0,5cm z masy szpachlowej mrozoodpornej na stopniach i podstopniach <stopnie>(3.44+3.14+2.84+2.28+2.58+0.88)*0.30 <podstopnie>(2.54+3.44+3.14+2.84+1.98+2.28+2.58+0.88)*0.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.548 3.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.697</b>
9 d.1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 3,5cm zatarte na gładko  posadzka bet gr 3,5cm <posadzka>1.98*2.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>
10 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  siatka zbroj. zgrzewana z prętów fi 4mm o oczkach 10x10cm poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>
11 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującym - powierzchnie poziome  poz.8+poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.726</b>
12 d.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą izolacyjną  izolacja z masy izolacyjnej powłokowej <posadzka>1.98*2.54*1.1 <stopnie>(3.44+3.14+2.84+2.28+2.58+0.88)*0.30 <podstopnie>(2.54+3.44+3.14+2.84+1.98+2.28+2.58+0.88)*0.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.532 4.548 3.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.229</b>
13 d.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01	Wpusty ściekowe  analogia: wpust ściekowy ze stali nierdzewnej	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  Płytki na posadzce Analogia: Ułożenie płytek granitowych posadzkowych mrozoodpornych antypoślizgowych gr 2cm o wym 30x30 na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <posadzka>1.98*2.54*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.532</b>
15 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  Płytki na stopniach Analogia: Ułożenie płytek granitowych posadzkowych mrozoodpornych antypoślizgowych gr 2cm o wym 30x30 na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <stopnie>(3.44+3.14+2.84+2.28+2.58+0.88)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.548</b>
16 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  Płytki na stopniach Analogia: Ułożenie płytek granitowych posadzkowych mrozoodpornych polerowanych gr 1,5cm , szer. 16cm na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <podstopnie>(2.54+3.44+3.14+2.84+1.98+2.28+2.58+0.88)*0.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.149</b>
17 d.1	kalk. własna	Impregnacja płyt i płytek granitowych  poz.14+poz.15+poz.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.229</b>

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2370605-060	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	0.1760		
2.	1700301-034	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0412		
3.	1560412-050	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.4 mm	m <sup>2</sup>	13.2768		
4.	-050	Impregnacja płyt i płytek granitowych	m <sup>2</sup>	13.2290		
5.	-033	masa szpachlowa wyrównawcza mrozoodporna	kg	23.8607		
6.	1478201-066	masa uszczelniająca izolacyjna powłokowa	dm <sup>3</sup>	63.4992		
7.	-050	Płytki granitowe 30x30 cm ,grubość 2,0 cm, antypoślizgowe mrozoodporne	m <sup>2</sup>	10.3824		
8.	-050	Płytki granitowe szer. 16cm ,grubość 1,5 cm, polerowane mrozoodporne	m <sup>2</sup>	3.2435		
9.	148150105-066	Preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	2.6725		
10.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko.'	t	0.7100		
11.	1331799-050	siatka zbroj. zgrzewana z prętów fi 4mm o oczkach 10x10cm	m <sup>2</sup>	5.1296		
12.	-020	wpust ściekowy ze stali nierdzewnej	szt.	1.0000		
13.	-033	Zaprawa do spoinowania szer. 6mm elastyczna mrozoodporna	kg	39.6870		
14.	-033	Zaprawa klejowa elastyczna mrozoodporna	kg	37.0412		
15.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					<b>RAZEM</b>	

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	89.6700		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	39511-148	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1.3532		
2.	34412-148	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t'	m-g	0.7698		
					<b>RAZEM</b>	

Słownie: