

---

# PRZEDMIAR- WSA Wymiana okładzin schodów - schody do pomieszczeń przyziemia

## 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 DO POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA  
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>1.16*1.18 <stopnie>0.96*0.30*3 <podstopnie>0.96*0.19*4 <czapka na murku>(0.30*3+1.16+0.25+1.18)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.369 0.864 0.730 3.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.453</b>
2 d.1	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  analogia- skucie okładziny ścian z masy gramoplast 1.18*0.87+(1.18+0.25)*0.05+1.16*0.86+0.5*(0.30*3*0.19*3)+(0.30*3+1.16+ 0.25)*0.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.791</b>
3 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  zerwanie posadzki gr 3,5cm <posadzka>1.16*1.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
4 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 oraz murku <stopnie>0.96*0.30*3 <podstopnie>0.96*0.19*4 <czapka na murku>(0.30*3+1.16+0.25+1.18)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.864 0.730 3.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.084</b>
5 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>
6 d.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość 14 km  <gruz >poz.1*0.015+poz.2*0.005+poz.3*0.035+poz.4*0.01 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.210 ----- <b>0.210</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
7 d.1	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko  poz.6A*1.6	t  t	  0.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
8 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe  izolacja posadzki -2xfolia 0,4mm Krotność = 2 <posadzka>1.16*1.18*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.506</b>
9 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 oraz murku <stopnie>0.96*0.30*3 <podstopnie>0.96*0.19*4 <czapka na murku>(0.30*3+1.16+0.25+1.18)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.864 0.730 3.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.084</b>
10 d.1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 3,5cm zatarte na gładko  posadzka bet gr 3,5cm <posadzka>1.16*1.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
11 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.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
12 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującym - powierzchnie poziome  poz.9+poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.453</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami powierzchnie pionowe  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.791</b>
14 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>1.16*1.18 <stopnie>0.96*0.30*3 <podstopnie>0.96*0.19*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.369 0.864 0.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.963</b>
15 d.1	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01	Wpusty ściekowe  analogia: wpust ściekowy ze stali nierdzewnej 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</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 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>1.16*1.18	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
17 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  Płyty na stopniach Analogia: Ułożenie na stopniach jednolitej mrozoodpornej antypoślizgowej płyty granitowej gr 2cm szer 30cm na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <stopnie>0.96*0.30*3	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.864</b>
18 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  Płyty na podstopniach Analogia: Ułożenie na podstopniach jednolitej polerowanej płyty granitowej gr 1,5cm szer 19cm, na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <podstopnie>0.96*0.19*4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   0.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.730</b>
19 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  Płyta na murku oporowym Analogia: Ułożenie na podstopniach jednolitej polerowanej płyty granitowej gr 1,5cm szer 25cm, na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) <czapka na murku>(0.30*3+1.16+0.25+1.18)	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   3.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.490</b>
20 d.1	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą  Płytki na ścianach Analogia: Ułożenie płytek granitowych mrozoodpornych polerowanych gr 1cm na klej elastyczny mrozoodporny (2,8kg/m <sup>2</sup> ) i fugą elastyczną mrozoodporną szer 6mm (3,0kg/m <sup>2</sup> ) 1.18*0.87+(1.18+0.25)*0.05+1.16*0.86+0.5*(0.30*3*0.19*3)+(0.30*3+1.16+0.25)*0.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.791</b>
21 d.1	kalk. własna	Impregnacja płyt i płytek granitowych  poz.16+poz.17+poz.18+poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.244</b>
22 d.1	kalk. własna	Demontaz i pnowny montaz balustrady  3.50	mb  mb	  3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2370605-060	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	0.0479		
2.	1700305-034	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0112		
3.	1560412-050	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.4 mm	m <sup>2</sup>	3.6144		
4.	-050	Impregnacja płyt i płytek granitowych	m <sup>2</sup>	9.2440		
5.	-033	masa szpachlowa wyrównawcza mrozoodporna	kg	15.7604		
6.	1478201-066	masa uszczelniająca izolacyjna powłokowa	dm <sup>3</sup>	14.2224		
7.	-050	Płytki granitowe 30x30 cm ,grubość 2,0 cm, antypoślizgowe mrozoodporne	m <sup>2</sup>	1.4101		
8.	-050	Płytki granitowe 30x30cm grubość 1cm, polerowane,mrozoodporne	m <sup>2</sup>	2.8747		
9.	-050	Płyty granitowe jednolite szer.19cm ,grubość 1,5 cm, polerowane, mrozoodporne	m <sup>2</sup>	0.7519		
10.	-050	Płyty granitowe jednolite szer.25cm ,grubość 1,5 cm, polerowane, mrozoodporne	m <sup>2</sup>	3.5947		
11.	-050	Płyty granitowe jednolite szer.30cm ,grubość 2,0 cm, antypoślizgowe mrozoodporne	m <sup>2</sup>	0.8899		
12.	148150105-066	Preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	1.9692		
13.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko.'	t	0.3360		
14.	1331799-050	siatka zbroj. zgrzewana z prętów fi 4mm o oczkach 10x10cm	m <sup>2</sup>	1.3964		
15.	-020	wpust ściekowy ze stali nierdzewnej	szt.	1.0000		
16.	-033	Zaprawa do spoinowania szer. 6mm elastyczna mrozoodporna	kg	27.7320		
17.	-033	Zaprawa klejowa elastyczna mrozoodporna	kg	25.8832		
18.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					<b>RAZEM</b>	

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	50.6974		
				<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	0.7032		
2.	34412-148	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t'	m-g	0.4721		
					<b>RAZEM</b>	

Słownie: