

## Przedmiar robót

Obiekt	Budynek Sądu Rejonowego w Gdyni - rewaloryzacja posadzek lastrykowych westybulu i klatek schodowych od poz. -1 do poz. +1
Kod CPV	45453100-8 - Roboty renowacyjne 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
Budowa	81-354 Gdynia, Plac Konstytucji 5
Inwestor	Sąd Rejonowy w Gdyni, 81-354 Gdynia, Pl. Konstytucji 5
Biuro kosztorysowe	ZU-P EXTEND Gdynia

---

Sporządził mgr inż. Roman Królak (upr. bud. nr 2710/Gd/86)

---

Gdynia, 27.06.2017 r.

Budynek Sądu Rejonowego w Gdyni - rewaloryzacja posadzek lastrykowych westybulu i klatek schodowych od poz. -1 do poz. +1

Nr	Kod CPV	Opis robót
1.	45453100-8	<b>Renowacja posadzek, schodów i balustrad z lastryko</b>
1.1.	45453100-8	Renowacja posadzki westybulu
1.2.	45453100-8	Renowacja schodów westybulu i kl. schod A i B od poz. -1 do poz. +1
2.	45310000-3	<b>Prace przygotowawcze i pomocnicze</b>

Budynek Sądu Rejonowego w Gdyni - rewaloryzacja posadzek lastrykowych westybulu i klatek schodowych od poz. -1 do poz. +1

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		R=1,15 Praca w czynnym obiekcie		
		<b>1. Renowacja posadzek, schodów i balustrad z lastryko</b> <b>Kod CPV: 45453100-8</b>		
		<b>1.1. Renowacja posadzki westybulu</b> <b>Kod CPV: 45453100-8</b>		
		<i>Podane obmiary są szacunkowe i wymagają weryfikacji powykonawczej</i>		
1	ST-B 01.06.00	Naprawa ubytków punktowych w posadzce lastrykowej westybulu: oczyszczenie i wytrawienie pęknięć i ubytków, wypełnienie mączką kamienno-żywiczną ubytków, szlifowanie niwelujące nadmiar wypełnień	punkt	165,00
2	ST-B 01.06.00	Naprawa pęknięć liniowych /rys/ w posadzce lastrykowej westybulu: oczyszczenie i wytrawienie pęknięć i ubytków, wypełnienie mączką kamienno-żywiczną ubytków, szlifowanie niwelujące nadmiar wypełnień	m	8,00
3	ST-B 01.06.00	Renowacja lastrykowych okładzin flarów i lamperii oraz posadzek lastrykowych westybulu: zeszlifowanie zdegradowanej powierzchni, polerowanie aż do uzyskaniażądanego efektu, zakonserwowanie impregnatem hydrofobowym silikonowym, pogłębiającym kolor i fakturę podest górny i dolny 113,0 filary 28,0 lamperie na poziomie podestu dolnego 12,0	m2 m2 m2 razem m2	113,00 28,00 12,00 153,00
		<b>1.2. Renowacja schodów westybulu i kl. schod A i B od poz. -1 do poz. +1</b> <b>Kod CPV: 45453100-8</b>		
		<i>Podane obmiary są szacunkowe i wymagają weryfikacji powykonawczej</i>		
4	ST-B 01.06.00	Renowacja stopni: zeszlifowanie zdegradowanej powierzchni maszynowo lub ręcznie, oczyszczenie i wytrawienie pęknięć i ubytków, wypełnienie mączką kamienno-żywiczną ubytków, polerowanie aż do uzyskaniażądanego efektu, zakonserwowanie impregnatem hydrofobowym silikonowym, pogłębiającym kolor i fakturę	m	165,00
5	ST-B 01.06.00	Renowacja cokołów typu Wanga /trójkątne zakończenie przy stopniach/: usunięcie powłok czarnej farby, szlifowanie, polerowanie, zakonserwowanie	m	36,00
6	ST-B 01.06.00	Renowacja cokołów prostych: usunięcie powłok czarnej farby, szlifowanie, polerowanie, zakonserwowanie	m	76,00
7	ST-B 01.06.00	Renowacja nakryw balustrad: usunięcie powłok czarnej farby, szlifowanie, polerowanie, zakonserwowanie	m	38,00
8	ST-B 01.06.00	Renowacja okładziny lastrykowej balustrad: usunięcie powłok czarnej farby, szlifowanie, polerowanie, zakonserwowanie	m2	34,00
9	ST-B 01.06.00	Renowacja cokołu blokowego przy spoczniku półpiętra na poz. -1: usunięcie powłok czarnej farby, szlifowanie, polerowanie, zakonserwowanie	m	9,50
10	ST-B 01.06.00	Szlifowanie ręczne narożników wewnętrznych	szt.	16,00
		<b>2. Prace przygotowawcze i pomocnicze</b> <b>Kod CPV: 45310000-3</b>		
11	ST-B 01.01.00	Demontaż i ponowny montaż urządzeń do kontroli oraz pulpitu informacyjnego /infokiosku/ - wycena szacunkowa	kpl.	1,00
12		Demontaż i ponowny montaż mebli w zakresie niezbędnym dla wykonania prac renowacyjnych /szacunkowo/	kpl.	1,00
13	ST-B 01.02.00	KNR-W 4-01 1216/01 Wielokrotne zabezpieczenie stolarki, mebli, urządzeń folią i taśmami /obmiar szacunkowy/ 50,0*5	m2 razem m2	250,00 250,00
14		KNR-W 4-01 1215/08 Wielokrotne mycie po robotach posadzek lastrykowych /obmiar szacunkowy/ schody z podestami - kl. A i B /3-krotnie/ ((20,3+8,3+7,95*2)+(16,5+7,95))*3 posadzki /4-krotnie/ (49,6+63,7)*4	m2 m2 razem m2	206,85 453,20 660,05