

Przedmiar robót

**Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy
Rondzie 5, 31-547 Kraków,
na bibliotekę i czytelnię.**

Budowa:

Inwestor:

Data opracowania:

2017-12-04

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa kawiarni na parterze w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury ul. Przy Rondzie 5, 31-547 Kraków, na bibliotekę i czytelnię.		
1	Wyburzenia		
1.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 - rozbiórka R=0,5, M=0, S=1 Wyliczenie ilości robót:		
	(0,7+1,85+0,725+1,928+0,72+0,21+0,08)*2,8+(0,9+1,0+1,0+1,0)*0,8	20,516400	
	RAZEM:	20,516400	m2
1.2	Ostrożny demontaż anemostatów R=0,5, M=0, S=0	szt.	15,000
1.3	Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe - demontaż	m2	166,517
1.4	Wykucie ze ścian ościeżnic	m2	7,200
1.5	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m2	146,0
1.6	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych	m2	10,9
1.7	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m2	32,312
1.8	Zerwanie posadzki cementowej	m2	156,9
2	Roboty budowlane		
2.1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ścianka grubości 11,5 cm	m2	3,000
2.2	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III Wyliczenie ilości robót:		
	ścianka 1,5 przy recepcji	32,312	32,312000
	2,0*1,5+2,0*0,18	3,360000	
	RAZEM:	35,672000	m2
2.3	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	35,672
2.4	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	35,672
2.5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	156,900
2.6	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	156,900
2.7	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW - +15% na cokół (wywiniecie)	m2	180,435
2.8	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	156,900
2.9	Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe Wyliczenie ilości robót:		
	#p3	166.517000	166,517000
	RAZEM:	166,517000	m2
2.10	Ponowny montaż anemostatów R=1, M=0, S=0	szt.	15,000
2.11	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 Wyliczenie ilości robót:		
	#p17	166.517000	166,517000
	RAZEM:	166,517000	m2
2.12	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłogi gipsowych, 2-krotne Wyliczenie ilości robót:		
	#p19	166.517000	166,517000
	RAZEM:	166,517000	m2
3	Ślusarka, stolarka		
3.1	Przeszklenie w recepcji nad ścianką	m2	2,145
3.2	Lada recepcyjna. Wg projektu	kpl	1
3.3	Ścianka stalowa przeszklona - nieotwierana RAL 7021 Wyliczenie ilości robót:		
	ścianka z przeszkleniem	2,94*2,80	8,232000
	konstrukcja mocowana do stropu żelbetowego, bez wypełnienia	2,94*0,76	2,234400
	RAZEM:	10,466400	m2
3.4	Roleta stalowa ażurowa, rolowana, sterowa pilotem, na konstrukcji stalowej mocowanej do stropu żelbetowego - wg projektu Wyliczenie ilości robót:		
	roleta	1,60*2,8+1,88*1,3+1,025*2,8	9,794000
	konstrukcja wsporcza mocowana do stropu żelbetowego	0,76*1,6+0,76*1,88+0,76*1,025	3,423800
	RAZEM:	13,217800	m2

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
4	Wywóz i utylizacja		
4.1	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km Wyliczenie ilości robót: 20.516*0.0125+146.0*0.02+10.9*0.03+ 9.692273 32.312*0.03+156.9*0.02+#p3*0.0125 9,692273 RAZEM: 9,692273	m3	9,692
4.2	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Wyliczenie ilości robót: #p25 9.692000 9,692000 RAZEM: 9,692000	m3	9,692
4.3	Opłata utylizacyjna Wyliczenie ilości robót: #p26 9.692000 9,692000 RAZEM: 9,692000	m3	9,692
4.4	Wyniesienie i utylizacja elementów kuchni Wyliczenie ilości robót: Wyniesienie i utylizacja mebli 7+2.2+3.5+1.2+1.6 15,500000 RAZEM: 15,500000	m	15,500
4.5	przeniesienie regałów bibliotecznych z lp.	kpl	1