
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa hallu wejściowego (zabudowa portierni - I etap) - Wydział Filologiczny
ADRES INWESTYCJI : plac Sejmu Śląskiego 1, Katowice
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul, Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Światopełk Dudziński
DATA OPRACOWANIA : 23.11.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.11.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa hallu wejściowego (zabudowa portierni - I etap) w budynku Wydziału Filologicznego przy pl. Sejmu Śląskiego 1 w Katowicach					
1	KNNR-W 3 0513-05 ana- logia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych - demon- taż sufitu, ścian i ludy z płyt laminowanych	m ²		
		13,60	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
2	kalk. własna	Demontaż rolety w punkcie ksero	r-g		
		2,00	r-g	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych stalowych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie muru między filarami	m ³		
		0,30	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
5	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm obcię- cie kapinosa	m		
		2,30	m	2,300	
				RAZEM	2,300
6	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		0,80	m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
7	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²		
		16,10	m ²	16,100	
				RAZEM	16,100
8	KNNR 2 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ²		
		3,90	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
9	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
		0,120	t	0,120	
				RAZEM	0,120
10	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		0,30	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
11	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m ²		
		4,50	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
12	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m ²		
		28,80	m ²	28,800	
				RAZEM	28,800
13	KNR-W 4-01 0805-07	Uzupełnienie okładziny lastrykowej ścian o powierzchni do 2.0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		1,20	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres szary RAL 7046	m ²		
		4,40	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		28,79	m ²	28,790	
				RAZEM	28,790
16	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		38,79	m ²	38,790	
				RAZEM	38,790
17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m ²		
		38,79	m ²	38,790	
				RAZEM	38,790
18	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną akrylową trzykrot- nie bez gruntowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38,79	m ²	38,790	
				RAZEM	38,790
19	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji portierni z profili stalowych zimnoksztaltowanych 60 x 60 x 5 mm, malowanych proszkowo w kolorze szarym RAL 7038 (wg załączonego projektu portierni)	m ²		
		30,76	m ²	30,760	
				RAZEM	30,760
20	kalk. własna	Dostawa i montaż do konstrukcji portierni przeszklenia z szyb bezpiecznych, hartowanych, na Rotulach (wg załączonego projektu portierni)	m ²		
		30,76	m ²	30,760	
				RAZEM	30,760
21	kalk. własna	Dostawa i montaż lady portierni (wg załączonego projektu)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	NNRNKB 2-02 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit ażurowy z tworzywa sztucznego ABS metalizowanego, moduł 20 x 20 cm, wysokość 7 cm	m ²		
		1,92	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
23	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie zdemontowanych materiałów na zewnątrz budynku	m ³		
		1,30	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300
24	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		1,30	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300
25	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14	m ³		
		1,30	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300
26	kalk. własna	Utylizacja na wysypisku materiałów z rozbiórki	m ³		
		1,30	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300