

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : UŚKA - parter , remont holu,portierni i biura
ADRES INWESTYCJI : Cieszyn ul. Bielska 66
INWESTOR : Uniwersytet Śląski w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 22.04.2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UŚKA - remont hollu, portierni i biura /parter					
1	kalk. własna	Demontaz i wyniesienie karniszy	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
2	kalk. własna	Demontaz odbiornika TV i jego zabezpieczenie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		5.7+1.82*2	m	9.340	
				RAZEM	9.340
4	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
		53.43+2.15*5.4	m ²	65.040	
				RAZEM	65.040
5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych w pom. biura i portierni	m ²		
		15.39+15.23	m ²	30.620	
				RAZEM	30.620
6	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		15.39+15.23	m ²	30.620	
				RAZEM	30.620
7	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m ²		
		30.62+65.04	m ²	95.660	
				RAZEM	95.660
9	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		85.5 + 80.58	m ²	166.080	
				RAZEM	166.080
10	KNR 2-02 2602-13	Ochrony narożników wypukłych	m		
		85.5	m	85.500	
				RAZEM	85.500
11	KNR 2-02 2601-05 analogia	Dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		261.74	m ²	261.740	
				RAZEM	261.740
12	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		85.5	m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
13	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		166	m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		166	m ²	166.000	
				RAZEM	166.000
16	KNR-W 2-02 0848-01	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - warstwa podkładowa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNR-W 2-02 0848-02	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - warstwa gruntująca	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNR-W 2-02 0848-03	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - warstwa nawierzchniowa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 0848-04	Wykładziny ścian o powierzchni szorstkiej - system - warstwa kolorowa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		7.27	m ²	7.270	
				RAZEM	7.270
21	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
22	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
23	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.c z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych o IV kl. scieralności płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
24	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
25	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog. z tworzyw szt.	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
26	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - antystatyczne, antypoślizgowe,	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
27	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
28	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu, montowane na kołki	m		
		34.2	m	34.200	
				RAZEM	34.200
29	KNR 5-08 0806-01	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
30	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
31	KNR 4-01 1209-03 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17 z.sz.4.5.4. 9914-18	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła bez szczebliń - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m ²		
		3.05	m ²	3.050	
				RAZEM	3.050
32	kalk. własna	Dostawa i montaż rolet tekstylnych pionowych szer. na 3m, dwudzielnych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
33	kalk. własna	Dostawa i montaż szafki biurowej wys.80cm*120cm gł.50cm w kol. kalwados z drzwiczkami przesównymi	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
34	kalk. własna	Wykonanie obudowy odbiornika RTV z płyty meblowej w kol. kalwados wraz z podświetleniem paskiem ledowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		2.85	m ³	2.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.850
36	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.05	m ³ m ³	 3.050	
				RAZEM	3.050
37	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 3.05	m ³ m ³	 3.050	
				RAZEM	3.050
38	kalk. własna	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko 3.05	m ³ m ³	 3.050	
				RAZEM	3.050