
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń 1, 20, 226, 229, 325, 332, 333, 336
ADRES INWESTYCJI : Wydział Nauk Społecznych Katowice, ul. Bankowa 11
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 08.03.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczenia nr 1, 20, 226, 229, 325, 332, 333, 336 - Wydział Nauk Społecznych ul. Bankowa 11, Katowice					
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		319.5	m ²	319.500	
				RAZEM	319.500
2	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
		128.50	m	128.500	
				RAZEM	128.500
3	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt.	m ²		
		319.50	m ²	319.500	
				RAZEM	319.500
4	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton. gr. 9,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m ²		
		21.9	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
5	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - winyleum, grubości 2 mm, jednorodne, jednowarstwowe	m ²		
		319.50	m ²	319.500	
				RAZEM	319.500
6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		319.50	m ²	319.500	
				RAZEM	319.500
7	1. kalk. własna	Płyta meblowa szerokości 100 mm , grubości 19 mm - kleina "BUK"	m		
		219	m	219.000	
				RAZEM	219.000
8	KNR 5-08 0807-01	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie, paździerz, supremie - śr. do 10 mm	szt.		
		548	szt.	548.000	
				RAZEM	548.000
9	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
		548	szt.	548.000	
				RAZEM	548.000
10	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		548	szt.	548.000	
				RAZEM	548.000
11	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone - przez analogie: elemnt wykończeniowy typu "U" z twardego PCV na krawędzi płyty meblowej	m		
		219	m	219.000	
				RAZEM	219.000
12	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		219	m	219.000	
				RAZEM	219.000
13	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej (nie ujmować syfonu PCW)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-02 0121-02	Wymiana baterii umywalkowej ze spustem otwieranym dźwignią i syfonem (komplet)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-02 0109-01	Wymiana podejścia dopływowego o śr. 15 mm	szt.		
		Obmiar dodatkowy			
		1	m		1.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-02 0212-03	Wymiana podejścia z rur z PCW o śr. 50 mm łączonych metodą klejenia	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		1	m		1.000
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		3	m ²	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-02 0829-04	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
20	2. kalk. własna	Progi z listwy aluminiowej okleinowanej długości 0,9 m	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
21	KNR 2-02 2003-02 analogia	Demontaż : rozebranie ścianki działowej z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych (ująć tylko 70 % R)	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
22	KNR 2-02 2003-04	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw.100-02	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
23	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej miękkiej grubości 10 cm z płyt układanych na sucho	m ²		
		9.6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
24	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych Idrzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane "90"	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone "90" - okleina "BUK"	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
27	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami.	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
28	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu p- powierzchnie poziome	m ²		
		319.5	m ²	319.500	
				RAZEM	319.500
29	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe	m ²		
		19.20	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
30	KNR 4-01 0815-07	Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
31	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
32	kalk. własna	Szpachlowanie posadzki z deszczulek	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
33	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne (lakier podkładowy)	m ²		
		59.40	m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
34	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie trzykrotne parkietów (lakier poliuretanowy , jednoskładnikowy)	m ²		
		59.40	m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
35	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu z budynku	m ³		
		2.54	m ³	2.540	
				RAZEM	2.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.54	m ³ m ³	 2.540	
				RAZEM	2.540
37	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 2.54	m ³ m ³	 2.540	
				RAZEM	2.540
38	4. kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku 2.54	m ³ m ³	 2.540	
				RAZEM	2.540
39	KNR 4-01 0920-21	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
41	5. kalk. własna	Szafy z drzwiami przesuwными - okleina "BUK" (według załączonego do specyfikacji rysunku) 10.75	m ² m ²	 10.750	
				RAZEM	10.750