

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $\{[3.57*2.1-0.6*2*4]*4*0.1+(1.5*2.1*6*0.1)+(2*2.1-0.6*2*3)*0.1+(1.77*2.5-0.8*2)*0.1\}*2$	m ³ m ³	6.623	
				RAZEM	6.623
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $\{(3.57+3.57+2.75+2.75)*2.1*5*0.1+(2.2+2.2+1.77+1.77)*2.1*0.1+(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*0.04\}*2$	m ³ m ³	35.217	
				RAZEM	35.217
3	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej $(1*2.75*5+3.57*2.75*5+2.2*1.77)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $\{(1+1+2.75+2.75)*2.5*5+(3.57+3.57+2.75+2.75)*0.4*5+(2.2+2.2+1.77+1.77)*0.4\}*2$	m ² m ²	244.412	
				RAZEM	244.412
5	KNR 4-01 0211-02	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na sufitach $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² $(6*4*4+3+1)*2$	szt. szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami $\{(0.5*0.5*3*5+0.5*0.5*5)*0.24\}*2$	m ³ m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
8	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² $(2.52*0.55*5)*2$	m ² m ²	13.860	
				RAZEM	13.860
9	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
11	KNR 4-01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $\{(4.57+4.57+2.75+2.75+2.75)*2.5*5+(2.2+2.2+1.77+1.77)*2.5-2.52*0.55*5-0.9*2*20\}*2$	m ² m ²	457.340	
				RAZEM	457.340
12	KNR 4-01 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm $\{(2.52+2.52+0.55+0.55)*5\}*2$	m m	61.400	
				RAZEM	61.400
13	KNR BC-02 0127-02	Odgrybienie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie dwukrotne $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
14	KNR BC-02 0122-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe, gr. tynku 2x1,5 cm $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
15	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
16	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ² m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
17	KNR BC-02 0304-01	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża preparatem $1*2.75*10+1.77*2.22$	m ² m ²	31.429	
				RAZEM	31.429
18	KNR BC-02 0304-06	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1+1+2.75+2.75)*10+(2.2+2.2+1.77+1.77)-0.9*2*11$	m	63.140	
				RAZEM	63.140
19	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą $(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*2$	m ²		
			m ²	133.463	
				RAZEM	133.463
20	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		$\{(4.57+4.57+2.75+2.75+2.75)*2.5*5+(2.2+2.2+1.77+1.77)*2.5-2.52*0.55*5-0.9*2*20\}*2$	m ²	457.340	
				RAZEM	457.340
21	KNR 2-02 1021-02 analogia	zabudowa systemowa kabin wc - ścianki wraz z drzwiami z litego laminatu	m ²		
		$\{(1.30*4+2+3.57)*2.10*5+0.8*2.1*5\}*2$	m ²	242.970	
				RAZEM	242.970
22	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² $\{(2.52+2.52+0.55+0.55)*5+(2+2+0.9)*16\}*2$	m		
			m	218.200	
				RAZEM	218.200
23	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km $\{[3.57*2.1-0.6*2*4]*4*0.1+(1.5*2.1*6*0.1)+(2*2.1-0.6*2*3)*0.1+(1.77*2.5-0.8*2)*0.1+(3.57+3.57+2.75+2.75)*2.1*5*0.1+(2.2+2.2+1.77+1.77)*2.1*0.1+(4.57*2.75*5+1.77*2.2)*0.04+(1*2.75*5+3.57*2.75*5+2.2*1.77)*0.03+(6*4*4+3+1)*0.1\}*2$	m ³		
			m ³	65.844	
				RAZEM	65.844

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont wc
ADRES INWESTYCJI : Katowice ulica Studencka 15
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.06.2010

Data zatwierdzenia