

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont Pracowni Informatycznych i Laboratoryjnych Instytutu Fizyki, Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12 - Roboty Budowlane				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	4
2	45432100-5	Posadzki	5	9
3	45410000-4	Tynki	10	11
4	45442100-8	Roboty malarskie	12	19
5	45421160-3	Ślusarka	20	21

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Pracowni Informatycznych i Labolatoryjnych Instytutu Fizyki, Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12 - Roboty Budowlane						
1		45111300 -1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	ST.02.01	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<616> [5.99+8.84]*2*3.19-2.54*3.0*3	m ²	71.76	
			<617> [6.03+11.8]*2*3.19-2.54*3.0*4	m ²	83.28	
			<624> [8.79+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*3	m ²	69.39	
			<625> [5.88+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*2	m ²	58.74	
			<625a> [5.7+5.49]*2*3.14-2.54*3.0*2	m ²	55.03	
			<626> [5.93+5.45]*2*3.14-2.54*3.0*2	m ²	56.23	
					RAZEM	394.43
2 d.1	ST.02.01	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie płyty drewnopodobnej pod wykładziną PCV	m ²		
			<624> [5.9+8.79]*2	m ²	29.38	
			<625> [5.9+5.88]*2-1.05	m ²	22.51	
			<625a> [5.7+5.49]*2-1.05	m ²	21.33	
			<626> [5.93+5.45]*2-1.05	m ²	21.71	
					RAZEM	94.93
3 d.1	ST.02.01	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
4 d.1	ST.02.01	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + koszt utylizacji	m ³		
			poz.1*0.002+poz.2*0.02+poz.3*0.1	m ³	2.79	
					RAZEM	2.79
2		45432100 -5	Posadzki			
5 d.2	ST.02.02	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko	m ²		
			48.05+32.48+31.92+32.66	m ²	145.11	
					RAZEM	145.11
6 d.2	ST.02.03	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			50.02+269.01	m ²	319.03	
					RAZEM	319.03
7 d.2	ST.02.03	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 50x50 cm antypoślizgowe na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
			<624> 48.05	m ²	48.05	
			<625> 32.48	m ²	32.48	
			<625a> 31.92	m ²	31.92	
			<626> 32.66	m ²	32.66	
					RAZEM	145.11
8 d.2	ST.02.03	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			<624> [5.9+8.79]*2	m	29.38	
			<625> [5.9+5.88]*2-1.05	m	22.51	
			<625a> [5.7+5.49]*2-1.05	m	21.33	
			<626> [5.93+5.45]*2-1.05	m	21.71	
					RAZEM	94.93
9 d.2	ST.02.04	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru-lonowe - PCW homogeniczna zabezpieczona powierzchniowo poliure-tanem odporna na oddziaływanie krzesła na rolkach z wywibięciem ba ściany na wys. 10 cm	m ²		
			<616> 46.79		46.79	
			<617> 63.52		63.52	
			A (obliczenia pomocnicze)			
			poz.9A*1.25	m ²	110.31	
					137.89	
					RAZEM	137.89

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		45410000-4	Tynki			
10 d.3	ST.02.02	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej <616> 5.99*3.19*2 <617> 6.03*3.19*2 <624> 5.9*3.14*2 <625> [5.9*2+0.9+0.5*2+5.88]*3.14-1.05*1.97 <625a> [5.7*2+5.49+1.0*2+0.5*2]*3.14-1.05*1.97 <626> [5.93*2+5.45+1.0+0.5*2]*3.14-1.05*1.97	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	38.22 38.47 37.05 59.41 60.39 58.56	
					RAZEM	292.10
11 d.3	ST.02.02	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.10	m ² m ²	292.10	
					RAZEM	292.10
4		45442100-8	Roboty malarskie			
12 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <14> [5.75+8.7]*2*3.14-2.44*3.22*3 <616> [5.99+8.84]*2*3.19-2.54*3.0*3 <617> [6.03+11.8]*2*3.19-2.54*3.0*4 <623> [2.8+4.92]*2*3.19-2.54*3.0 <624> [8.79+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*3 <625> [5.88+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*2 <625a> [5.7+5.49]*2*3.14-2.54*3.0*2 <626> [5.93+5.45]*2*3.14-2.54*3.0*2 poz.14	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	67.18 71.76 83.28 41.63 69.39 58.74 55.03 56.23 319.03	
					RAZEM	822.27
13 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.12	m ² m ²	822.27	
					RAZEM	822.27
14 d.4	ST.02.05	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome <14> 50.02 <616> 46.79 <617> 63.52 <623> 13.59 <624> 48.05 <625> 32.48 <625a> 31.92 <626> 32.66	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	50.02 46.79 63.52 13.59 48.05 32.48 31.92 32.66	
					RAZEM	319.03
15 d.4	ST.02.05	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe <14> [5.75+8.7]*2*3.14-2.44*3.22*3 <616> [5.99+8.84]*2*3.19-2.54*3.0*3 <617> [6.03+11.8]*2*3.19-2.54*3.0*4 <623> [2.8+4.92]*2*3.19-2.54*3.0 <624> [8.79+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*3 <625> [5.88+5.9]*2*3.14-2.54*3.0*2 <625a> [5.7+5.49]*2*3.14-2.54*3.0*2 <626> [5.93+5.45]*2*3.14-2.54*3.0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	67.18 71.76 83.28 41.63 69.39 58.74 55.03 56.23	
					RAZEM	503.24
16 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.14	m ² m ²	319.03	
					RAZEM	319.03
17 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.15 -poz.10	m ² m ² m ²	503.24 -292.10	
					RAZEM	211.14
18 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.2*0.6*20	m ²	26.40	
					RAZEM	26.40
19 d.4	ST.02.05	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ²	szt.		
			20	szt.	20.00	
					RAZEM	20.00
5		45421160 -3	Ślusarka			
20 d.5	ST.02.06	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² z 3 zamkami, rygielkami, elektrozaczep	m ²		
			0.98*1.96	m ²	1.92	
					RAZEM	1.92
21 d.5	ST.02.06	KNR 7-24 0147-04	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania klimatyzatorów z elem.o masie 50 kg wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym	kg		
			19.84	kg	19.84	
					RAZEM	19.84