

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont laboratorium w pokoju 624 w budynku Chemii Dużej					
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.70*2.00*0.12	m ³		
			m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
3	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		5.60*3.30-0.80*2.00	m ²	16.88	
				RAZEM	16.88
4	analiza indywidualna	Demontaż i utylizacja starego stołu laboratoryjnego o konstrukcji stalowej - wym.4,00*2,50*0,80	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		9.00*5.60	m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
6	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych	m ²		
		50.40	m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
7	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0.30*5.60	m ²	1.68	
		3.00	m ²	3.00	
				RAZEM	4.68
8	KNR 4-01 0711-04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0.30*3.30*2	m ²	1.98	
		5.00	m ²	5.00	
				RAZEM	6.98
9	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		3.00	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
10	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		3.00	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		50.40	m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
12	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		50.40	m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
13	KNR 2-02 1112-05 z.sz. 2.11.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - bud.o wysokości 25.00 m-wykładzina odprowadzająca ładunki elektryczne Tarkett Toro SC wywinięta na ściany na wys. 8cm	m ²		
		50.40*1.15	m ²	57.96	
				RAZEM	57.96
14	analiza indywidualna	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych do istniejących okien	m ²		
		2.80*2.00*3	m ²	16.80	
				RAZEM	16.80
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		9.00*5.60	m ²	50.40	
		(9.00+5.60)*2*3.30	m ²	96.36	
		-1.00*2.00	m ²	-2.00	
		-2.80*2.00*3	m ²	-16.80	
		0.30*(2.80+2.00*2)*3	m ²	6.12	
				RAZEM	134.08
16	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(9.00+5.60)*2*3.30	m ²	96.36	
		-1.00*2.00	m ²	-2.00	
		-2.80*2.00*3	m ²	-16.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.30*(2.80+2.00*2)*3	m ²	6.12	
				RAZEM	83.68
17	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 9.00*5.60	m ² m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
18	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów farbą lateksową 50.40	m ² m ²	50.40	
				RAZEM	50.40
19	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa w kolorze pastelowym 131.24-35.08	m ² m ²	96.16	
				RAZEM	96.16
20	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji aluminiowych przeciwsłonecznych 1.30*2.00*2	m ² m ²	5.20	
				RAZEM	5.20
21	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nakładek PCV na parapety lastrykowe 9.00	m m	9.00	
				RAZEM	9.00
22	analiza indywidualna	Dostawa i montaż opasy drzwiowej drewnianej malowanej na biało 6.00	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
23	KNR 4-01 0901-03	Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych - ślepych progów wyjętych ze ścian 1.00	m m	1.00	
				RAZEM	1.00
24	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki 3.00	m ³ m ³	3.00	
				RAZEM	3.00