

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 19-01 0933-05	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
		8,75 * 5,75 * 6	m2	301,875	
				RAZEM	301,875
2	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworu drzwiowego w ścianie w sali komputerowej błočkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,90 * 2,10 * 0,30	m3	0,567	
				RAZEM	0,567
3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianie po zamurowanym otworze drzwiowym w sali komputerowej (do 2 m2 w 1 miejscu) -	m2		
		0,9 * 2,10	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
4	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny zamontowany w posadzce dla przewodów elektrycznych w sali komputerowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		301,875	m2	301,875	
				RAZEM	301,875
6	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2	m2		
		301,875	m2	301,875	
				RAZEM	301,875
7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		$[(8,75 + 0,20 + 0,20) * (5,75 + 0,20 + 0,20)] * 6$	m2	337,635	
				RAZEM	337,635
8	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		337,635	m2	337,635	
				RAZEM	337,635
9	KNR 2-02 1111-06 analogia	Montaż listew wyoblających PCV o przekroju trójkątnym w narożach podłoga-ściana pod wykładzinę	m		
		$[(8,75 + 5,75) * 2 - 1,0] * 6$	m	168,000	
				RAZEM	168,000
10	KNR-W 5-08 0516-01	Demontaż i montaż opraw oświetleniowych w salach lekcyjnych na czas remontu	kpl.		
		9 * 6	kpl.	54,000	
				RAZEM	54,000
11	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią sal i korytarzy	m2		
		301,88 + 5,0 * 30,0	m2	451,880	
				RAZEM	451,880
12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach w salach lekcyjnych o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		301,88	m2	301,880	
				RAZEM	301,880
13	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		$(8,75 + 5,75) * 2 * 1,5 * 6 - 2,2 * 0,55 * 3 * 6 + 0,35 * (0,5 + 0,5) * 3 * 6 + 0,15 * 0,9 * 2 * 3 * 6 + 0,15 * 4 * 6 - 1,0 * 1,5$	m2	252,480	
				RAZEM	252,480
14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w salach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(8,75 + 5,75) * 2 * 1,68 * 6 - 2,2 * 0,5 * 3 * 6 + 0,35 * (0,5 + 2,2 + 0,5) * 3 * 6 - 1,0 * 0,5 + 0,15 * 1,68 * 2 + 0,15 * 0,5 * 2$	m2	292,834	
				RAZEM	292,834
15	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży sufitów preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
		301,88	m2	301,880	
				RAZEM	301,880
16	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży ścian preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
		$252,48 + 292,84 + (2,0 + 1,0 + 1,0) * 1,0 * 7$	m2	573,320	
				RAZEM	573,320
17	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach sal	m2		
		301,88	m2	301,880	
				RAZEM	301,880
18	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach sal	m2		
		573,32	m2	573,320	
				RAZEM	573,320
19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów z gruntowaniem	m2		
		$301,88 + 573,32$	m2	875,200	
				RAZEM	875,200
20	KNR 2-02 1504-08	Jednokrotne malowanie lakierem bezbarwnym matowym ścian do wys. 1,5 m	m2		
		252,48	m2	252,480	
				RAZEM	252,480
21	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych	szt.		
		2 * 6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
23	KNR 4-01 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych stałych do sal lekcyjnych 25,30,31,32,33	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnicy stalowej w sali komputerowej nr 22 na I piętrze dla drzwi antywłamaniowych RC3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnicy stalowej w serwerowni na parterze dla drzwi ppoż. EI 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych płytowych do sal	m2		
		$0,9 * 2,0 * 5$	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
28	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydła drzwiowego wewnętrznego w sali komputerowej - drzwi antywłamaniowe RC3	m2		
		$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
29	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydła drzwiowego EI 60 dymoszczelne w pom. serwerowni	m2		
		$0,9 * 2,0 * 1$	m2	1,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,800
30	KNR 4-01 0916-01 analogia	Montaż nakładek PCV na parapety podokienne	szt.		
		3 * 6	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
31	KNNR 7 0507-04	Listwy progowe osłaniające aluminiowe	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR 2-02 1112-05 analogia	Montaż odbojnic z PCV szer. 30 cm na ścianach w salach lekcyjnych 30, 31,32,33, 25	m2		
		5,50 * 0,30 * 5	m2	8,250	
				RAZEM	8,250
33	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych z tworzywa sztucznego na ścianach w wejściach do sal lekcyjnych	m		
		1,5 * 2 * 6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
34	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z piętra budynku materiałów z rozbiórki na miejsce składowania	m3		
		$301,88 * 0,0015 + (252,48 + 292,83) * 0,0015 + 0,30 * 3,0 * 0,05 * 7 + 301,88 * 0,04$	m3	13,661	
				RAZEM	13,661
35	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki na odległość do 1 km	m3		
		$301,88 * 0,0015 + (252,48 + 292,83) * 0,0015 + 0,30 * 3,0 * 0,05 * 7 + 301,88 * 0,02$	m3	7,623	
				RAZEM	7,623
36	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów z rozbiórki - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		7,62	m3	7,620	
				RAZEM	7,620
37	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		7,62	m3	7,620	
				RAZEM	7,620