

45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45214210-5	Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych

: WYMIANA PODŁÓG I DRZWI
: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 279 WARSZAWA UL CYRKLOWA1
: URZĄD DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE
: WARSZAWA UL GROCHOWSKA 274

: MARIUSZ CZYŻ
: 17.03.2014

INVESTOR :

Data zatwierdzenia

PODINSPEKTOR

Marius C. 2741

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
wymiana podłóg i drzwi SP 279					
1	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z płytek PCW z listwami i cokołami	m ²		
		455.7	m ²	455.700	
				RAZEM	455.700
2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach z usunięciem warsw kleju	m ²		
		455.7	m ²	455.700	
				RAZEM	455.700
3	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsce		
		76	miejsce	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
		190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
5	KNR 2-02 1102-04	Dylatacje podłóży- listwa metalowa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR 4-01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu - po zerwanych cokołach i ościeżach	m		
		424	m	424.000	
				RAZEM	424.000
7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi 12 szt. i naświetla 11 szt. o powierzchni do 2 m2	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
8	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych 3 szt. 1.40x2.05 o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		8.61	m ²	8.610	
				RAZEM	8.610
9	KNNR 7 0701-05	Naświetla z tworzyw sztucznych 0.9x2.50 m szt. 9 o powierzchni ponad 2 m2 z uzupełnieniem tynków i malowaniem ościeży	m ²		
		20.25	m ²	20.250	
				RAZEM	20.250
10	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe 0.9x2.0 szt. 11 z obróbkami tynków ościeży i malowaniem	m ²		
		19.8	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
11	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe 1.40x2.05 szt. 2 z obrobieniem tynków ościeży i malowaniem	m ²		
		5.74	m ²	5.740	
				RAZEM	5.740
12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" dwukrotnie - powierzchnie poziome	m ²		
		485.7	m ²	485.700	
				RAZEM	485.700
13	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		455.7	m ²	455.700	
				RAZEM	455.700
14	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm do 10 mm	m ²		
		Krotność = 5	m ²	455.700	
		455.7			
				RAZEM	455.700
15	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej gr 2 mm i grubości warstwy użytkowej minimum 0.7 mm nie gorsze niż typu Smaragd - minimum dwukolorowe z wywinięciem na ścianę 10 cm jako cokół	m ²		
		485.7	m ²	485.700	
				RAZEM	485.700
16	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		485.7	m ²	485.700	
				RAZEM	485.700
18	KNR 2-02 2010-08	Zabudowa ścian po zdemontowanych drzwiach i naświetlach GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 50 cm z pomalowaniem z dobraniem kolorów	m ²		
		7.20	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
19	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		424	m	424.000	
				RAZEM	424.000
20	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych silikonem- uszczelnienie cokołów	m		
		424	m	424.000	
				RAZEM	424.000
21	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie sprzętu i wyposażenia folią	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
22	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z demontażu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z demontażu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 24 km	m ³		
		Krotność = 24			
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000