
PRZEDMIAR

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

: REMONT SZATNI I PODŁÓG
: UL.MIĘDZYBORSKA 70
: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 120
: 04-010 WARSZAWA UL MIĘDZYBORSKA 70
: BUDOWLANA

: MARIUSZ CZYŻ
: (BUDOWLANA)
: 31.03.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.03.2014

Data zatwierdzenia

PODINSPEKTOR


Mariusz Czyż
-2/41-

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SP 120 szatnia i cyklinowanie						
1		KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru krat stalowych z drzwiami o powierzchni ponad 2 m ² 166.3	m ² m ²	 166.300	
					RAZEM	166.300
2		KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego 92.6	m m	 92.600	
					RAZEM	92.600
3		KNR 4-01 0807-04	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej posadzek - miejsca uszkodzone 11	m ² m ²	 11.000	
					RAZEM	11.000
4		KNR-W 2-02 1117-03	Przeszlifowanie posadzki lastrykowej 180.46	m ² m ²	 180.460	
					RAZEM	180.460
5		KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł, uzupełnienia i wyrównania po zerwanych cokołach 230	m m	 230.000	
					RAZEM	230.000
6		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchni poziome 180.46	m ² m ²	 180.460	
					RAZEM	180.460
7		NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm i uzupełnienie ubytków po wykutych przegrodach 11.9	m ² m ²	 11.900	
					RAZEM	11.900
8		NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 180.46	m ² m ²	 180.460	
					RAZEM	180.460
9		NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 8.48	m ² m ²	 8.480	
					RAZEM	8.480
10		KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt OSB grubości 12 mm pojedyncze na ścianach na rusztach z listew drewnianych 40x50 mm 15.7	m ² m ²	 15.700	
					RAZEM	15.700
11		KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach mocowane na wkręty 15.7	m ² m ²	 15.700	
					RAZEM	15.700
12		KNR 2-02 2004-03	Obudowa pionów kanalizacyjnych i rur płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 5.92	m ² m ²	 5.920	
					RAZEM	5.920
13		KNR 0-34 0101-20	Wymiana i uzupełnienia Izolacji rurociągów śr.54-70 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (płaszcz sztywny) 30	m m	 30.000	
					RAZEM	30.000
14		KNNR 7 0503-08	Drzwi wewnętrzne przymykowe aluminiowe montowane w ścianach karton gips 0.80x2.00 m szt 5 przeszkłone szkłem bezpiecznym 8.0	m ² m ²	 8.000	
					RAZEM	8.000
15		KNNR 7 0701-03	Naświetla wewnętrzne z tworzyw sztucznych o wymiarach 0.9x0,5m szt 3 1.35	m ² m ²	 1.350	
					RAZEM	1.350
16		NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 191.5	m ² m ²	 191.500	
					RAZEM	191.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		NNRNKB 202 1123-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2 92.6	m m	 92.600	
					RAZEM	92.600
18		NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 11.9	m ² m ²	 11.900	
					RAZEM	11.900
19		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity 197.6	m ² m ²	 197.600	
					RAZEM	197.600
20		NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie dwukrotne podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany 330.9	m ² m ²	 330.900	
					RAZEM	330.900
21		KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 147.3	m ² m ²	 147.300	
					RAZEM	147.300
22		KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 197.6	m ² m ²	 197.600	
					RAZEM	197.600
23		KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 344.9	m ² m ²	 344.900	
					RAZEM	344.900
24		KNNR 3 0605-06	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jednokrotnym szpachlowaniem 183.6	m ² m ²	 183.600	
					RAZEM	183.600
25		KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 5.28	m ² m ²	 5.280	
					RAZEM	5.280
26		KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 14	m m	 14.000	
					RAZEM	14.000
27		KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 22	m m	 22.000	
					RAZEM	22.000
28		KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
29		KNR 4-01 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych 8.9	m ² m ²	 8.900	
					RAZEM	8.900
30		KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie drzwi, podłóg i sprzętów folią 280	m ² m ²	 280.000	
					RAZEM	280.000
31		KNR-W 4-01 0402-04	Rozbiórka osłon grzejnikowych a po remoncie połów ponowny ich montaż -z desek struganych o grubości 25 mm 10	m ² m ²	 10.000	
					RAZEM	10.000
32		KNR-W 4-01 0815-07	Wymiana cokołów istniejących na wykonane z drewna liściastego-dąb 20x100 mm 239	m m	 239.000	
					RAZEM	239.000
33		KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew ćwierćwałka z drewna liściastego-dąb	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			239	m	239.000	
					RAZEM	239.000
34		KNR-W 4-01 0814-01 analogia	Przełożenie posadzek z deszczulek o grubości 22 mm mocowanych na klej o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu	m ²		
			30	m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
35		KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2	m ²		
			298.8	m ²	298.800	
					RAZEM	298.800
36		KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne olejowanie posadzek w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu	m ²		
			298.8	m ²	298.800	
					RAZEM	298.800
37		KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			11	m ³	11.000	
					RAZEM	11.000
38		KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 24 km	m ³		
			Krotność = 24			
			11	m ³	11.000	
					RAZEM	11.000