

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont schodów SP 135						
1	B.01.0 1.00.	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki i schodów z tworzyw sztucznych	m ²		
			85.68	m ²	85.680	
					RAZEM	85.680
2		KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek i okładzin schodów z masy lastrykowej	m ²		
			85.68	m ²	85.680	
					RAZEM	85.680
3		KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka lastrykowego	m		
			100.4	m	100.400	
					RAZEM	100.400
4		KNR 4-01 0701-02	Odbicie odstających tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² po zerwanych boazeriach	m ²		
			14.6	m ²	14.600	
					RAZEM	14.600
5		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m ²		
			85.68	m ²	85.680	
					RAZEM	85.680
6	B.02.0 1.01.	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			5.2	m ²	5.200	
					RAZEM	5.200
7	B.02.0 1.01.	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm do 15 mm	m ²		
			Krotność = 10	m ²	5.200	
			5.2			
					RAZEM	5.200
8		KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			184.42	m ²	184.420	
					RAZEM	184.420
9		KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) po zerwanych boazeriach i cokołach	m ²		
			14.06	m ²	14.060	
					RAZEM	14.060
10		KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach po zerwanych boazeriach	szt.		
			68	szt.	68.000	
					RAZEM	68.000
11	B.02.0 1.04.	KNR 4-01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu - po zerwanych cokołach	m		
			100.4	m	100.400	
					RAZEM	100.400
12		KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegiel	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
13		KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie ściany, sufit	m ²		
			566.12	m ²	566.120	
					RAZEM	566.120
14		KNR 2-02 2009-04	gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			258.1	m ²	258.100	
					RAZEM	258.100
15		KNR 2-02 2009-02	gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku ze wzmocnieniem naroży wypukłym systemowym kątownikiem	m ²		
			318.02	m ²	318.020	
					RAZEM	318.020

Lp.	Nr spec techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 566.12	m ² m ²	 566.120	
					RAZEM	566.120
17	B.02.0 2.03.	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 18.0	m m	 18.000	
					RAZEM	18.000
18	B.02.0 2.01.	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 typu tarkiet- minimum dwukolorowe z wywinieciem na ścianę 10 cm jako cokół(kolor dbać do istniejących) 5.2	m ² m ²	 5.200	
					RAZEM	5.200
19	B.02.0 2.01.	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 5.2	m ² m ²	 5.200	
					RAZEM	5.200
20		KNR-W 4-01 1216-01- analogia	Zabezpieczenie podłóg, mebli i wyposażenia folią 250	m ² m ²	 250.000	
					RAZEM	250.000
21		KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 85.68	m ² m ²	 85.680	
					RAZEM	85.680
22		KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów i cokołów schodowych z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną płytki antypoślizgowe 85.68	m ² m ²	 85.680	
					RAZEM	85.680
23		KNR 4-01 1301-04	Naprawa balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych przez prostowanie, wstawienie pojedynczych prętów, spawania miejscowe. 62	m m	 62.000	
					RAZEM	62.000
24		KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 76.4	m ² m ²	 76.400	
					RAZEM	76.400
25		KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 38.4	m m	 38.400	
					RAZEM	38.400
26		KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 184.42	m ² m ²	 184.420	
					RAZEM	184.420
27		KNR 2-02 2601-05 analogia	Przygotowanie powierzchni ścian przez przyklejenie warstwy siatki z naciągnięciem klejem 184.42	m ² m ²	 184.420	
					RAZEM	184.420
28		KNR 0-17 0929-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERE-SIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu i ościeżach o szer. do 30 cm 184.42	m ² m ²	 184.420	
					RAZEM	184.420
29		KNR 4-01 0914-02	Wymiana odcinków poręczy schodowych z PCW na wykonane z drewna twardego z zamontowaniem bolcy przeciw zjeżdżaniu 62	m m	 62.000	
					RAZEM	62.000
30		KNR 4-01 0914-04	Wymiana skrętów 90-180 stopni poręczy schodowych z drewna twardego 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
31		KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 6	kpl. kpl.	 6.000	
					RAZEM	6.000

Lp.	Nr spec techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32		KNR 4-02 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 9 6	kpl. m kpl.	 6.000	 9.000 6.000
					RAZEM	6.000
33		KNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
34		KNR 2-15 0415-01	Zawór zawór grzejnikowy z głowicą termoregulacyjną o śr. nom. do 15 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
35		KNR 2-15 0417-02	Grzejniki stalowe tłoczone płytowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 typ C 600x800 mm 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
36		KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 4	kol. kol.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
37	B.01.0 2.00	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z demontażu sprzymowanego samochodu- mi skrzyniowymi na odległość do 1 km 6.5	m³ m³	 6.500	 6.500
					RAZEM	6.500
38	B.01.0 2.00	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie materiałów z demontażu sprzymowanego samochodu- mi skrzyniowymi - za następne 24 km Krotność = 24 6.5	m³ m³	 6.500	 6.500
					RAZEM	6.500