

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		REMONT POSADZEK W KORTARZACH ORAZ SZATNI			
1 d.1	KNNR-W 3 0801-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		87,97 + 37,43 + 114	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
2 d.1	KNR 4-04 0301-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		
		118,4 * 0,08	m3	9,472	
				RAZEM	9,472
3 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
4 d.1	NNRNKB 202 1125-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	STYROBETON 600 grubości 8 cm wykonywany przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
5 d.1	KNR-W 2-02 1104-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
6 d.1	KNR-W 2-02 1104-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
7 d.1	KNR-W 2-02 1105-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
8 d.1	KNR-W 2-02 1105-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNNR 2 1206-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej- wykładzina zgrzewana Odporność na ścieranie PN-75/B-04270 0,02 mm Grupa T Nasiąkliwość wodą PN-75/B-04270 1 mg/cm ² Odporność na światło BN-77/67001-04 >6 Klasa użytkowa EN 685 >33 Kolor według propozycji Wykonawcy uzgodnionej z Zamawiającym Grubość całkowita PN-EN 428 2,0; 2,5; 3,0 mm Grubość warstwy użytkowej PN-EN 429 0,6 mm	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
10 d.1	KNNR 2 1206-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		239,40	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
11 d.1	KNNR 2 1206-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Listwy do posadzek przyściennych z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		158,90	m	158,900	
				RAZEM	158,900
12 d.1	KNNR 4-04 1101-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		239,4 * 0,11	m3	26,334	
				RAZEM	26,334
13 d.1	KNNR 4-04 1101-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		239,4 * 0,11	m3	26,334	
				RAZEM	26,334
2		REMONT POSADZKI W SALI nr 5 - MAŁA SALA GIMNASTYCZNA NA PARTERZE			
14 d.2	KNNR-W 3 0801-05 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Rozebranie posadzki z PARKIETU z oderwaniem listew i cokołów	m2		
		55,8	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
15 d.2	KNNR-W 3 0803-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Remont podłoża betonowego - usunięcie fragmentów uszkodzonych, zapadniętych, pokruszonych, uzupełnienie ubytków wylewką betonową B-30- przyjęto do reperacji 20% powierzchni	m2		
		(42 + 37,8) * 0,20	m2	15,960	
				RAZEM	15,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	KNNR-W 3 0809-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m2		
		42 + 37,8	m2	79,800	
				RAZEM	79,800
17 d.2	KNR-W 2-02 1105-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		55,80	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
18 d.2	KNR-W 2-02 1105-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		55,80	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
19 d.2	KNR-W 2-02 1105-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		42 + 37,8	m2	79,800	
				RAZEM	79,800
20 d.2	KNNR 2 1206-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej- wykładzina zgrzewana PCV Parametry użytkowe wykładziny Odporność na ścieranie PN-75/B-04270 0,02 mm GrupaT Nasiąkliwość wodą PN-75/B-04270 1 mg/cm2 Odporność na światło BN-77/67001-04 >6 Klasa użytkowa EN 685 >33 Kolor według propozycji Wykonawcy uzgodnionej z Zamawiającym Grubość całkowita PN-EN 428 2,0; 2,5; 3,0 mm Grubość warstwy użytkowej PN-EN 429 0,6 mm	m2		
		55,80	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
21 d.2	KNNR 2 1206-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		55,80	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
22 d.2	KNNR 2 1206-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		30,38	m	30,380	
				RAZEM	30,380
23 d.2	KNR 4-04 1101-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		55,67 * 0,015	m3	0,835	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,835
24 d.2	KNR 4-04 1101-05 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		0,835	m3	0,835	
				RAZEM	0,835
25 d.2	STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	demontaz i ponowny montaż drabinek gimnastycznych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
3		REMONT POSADZKI W SALI nr 11			
26 d.3	KNNR-W 3 0801-07 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		42 + 37,8	m2	79,800	
				RAZEM	79,800
27 d.3	KNR 4-04 0405-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkola_S olec-Zdrój	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		55,80	m2	55,800	
				RAZEM	55,800
28 d.3	KNR 4-04 0405-04 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkola_S olec-Zdrój	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		55,67 / 0,9	m	61,856	
				RAZEM	61,856
29 d.3	KNR-W 2-02 0606-01 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
30 d.3	NNRNB 202 1125-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkola_S olec-Zdrój	STYROBETON 600 grubości 18 cm wykonywany przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
31 d.3	KNR-W 2-02 1104-02 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
32 d.3	KNR-W 2-02 1104-03 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
33 d.3	KNR-W 2-02 1105-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
34 d.3	KNR-W 2-02 1105-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
35 d.3	KNNR 2 1206-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej- wykładzina zgrzewana PCV Parametry użytkowe wykładziny Odporność na ścieranie PN-75/B-04270 0,02 mm GrupaT Nasiąkliwość wodą PN-75/B-04270 1 mg/cm2 Odporność na światło BN-77/67001-04 >6 Klasa użytkowa EN 685 >33 Kolor według propozycji Wykonawcy uzgodnionej z Zamawiającym Grubość całkowita PN-EN 428 2,0; 2,5; 3,0 mm Grubość warstwy użytkowej PN-EN 429 0,6 mm	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
36 d.3	KNNR 2 1206-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		55,67	m2	55,670	
				RAZEM	55,670
37 d.3	KNNR 2 1206-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Listwy do posadzek przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		29,84	m	29,840	
				RAZEM	29,840
38 d.3	KNR 4-04 1101-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		$55,67 * 0,06 + 55,67 / 0,9 * 0,09 * 0,09$	m3	3,841	
				RAZEM	3,841
39 d.3	KNR 4-04 1101-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		3,841	m3	3,841	
				RAZEM	3,841
40 d.3	STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	demontaż i ponowny montaż drabinek gimnastycznych	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

4		REMONT POSADZEK W SALACH LEKCYJNYCH:2,9,12,16,18			
41 d.4	KNNR-W 3 0801-07 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		31,88 + 54,14 + 55,67 + 55,67 + 56,96	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
42 d.4	KNNR-W 3 0803-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkola_S olec-Zdrój	Remont podłoża betonowego - usunięcie fragmentów uszkodzonych, zapadniętych, pokruszonych, uzupełnienie ubytków wylewką betonową B-30- przyjęto do reperacji 20% powierzchni klas	m2		
		254,32 * 0,2	m2	50,864	
				RAZEM	50,864
43 d.4	KNNR-W 3 0809-03 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
44 d.4	KNNR-W 2-02 1105-03 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
45 d.4	KNNR-W 2-02 1105-01 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
46 d.4	KNNR-W 2-02 1105-02 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
47 d.4	KNNR 2 1206-02 STWiOR_re mont_Szkola _Solec-Zdrój	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej- wykładzina zgrzewana PCV Parametry użytkowe wykładziny Odporność na ścieranie PN-75/B-04270 0,02 mm GrupaT Nasiąkliwość wodą PN-75/B-04270 1 mg/cm2 Odporność na światło BN-77/67001-04 >6 Klasa użytkowa EN 685 >33 Kolor według propozycji Wykonawcy uzgodnionej z Zamawiającym Grubość całkowita PN-EN 428 2,0; 2,5; 3,0 mm Grubość warstwy użytkowej PN-EN 429 0,6 mm	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.4	KNNR 2 1206-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		254,32	m2	254,320	
				RAZEM	254,320
49 d.4	KNNR 2 1206-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Listwy do posadzek przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		26,04 + 30,34 + 30,46 + 30	m	116,840	
				RAZEM	116,840
50 d.4	KNR 4-04 1101-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		254,32 * 0,02	m3	5,086	
				RAZEM	5,086
51 d.4	KNR 4-04 1101-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		254,32 * 0,02	m3	5,086	
				RAZEM	5,086
5		REMONT OKŁADZIN SCHODÓW NA KLATCE SCHODOWEJ I WYMIANA BALUSTRAD			
52 d.5	KNR-W 4-01 1306-01 analiza indywidualna ;STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych z wyniesieniem z budynku	m		
		3,3 + 3,4 + 1,4 + 4,3 + 3,25 + 3,25 + 2	m	20,900	
				RAZEM	20,900
53 d.5	KNNR-W 3 0809-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Wyrównywanie podłogi betonowych - okładziny lastrico schodów - przez szlifowanie	m2		
		4,31 + 3,87 + 5,53 + 0,3 + 5,01 + 11,35 + 6,08 + 0,38 + 0,87 + 0,71 + 0,63 + 0,47 + 5,4 + 0,42 + 0,5 + 0,47 + 7,42 + 5,69 + 1,22 + 2,24	m2	62,870	
				RAZEM	62,870
54 d.5	KNR-W 2-02 1105-03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		62,87	m2	62,870	
				RAZEM	62,870
55 d.5	KNR-W 2-02 1105-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		62,87	m2	62,870	
				RAZEM	62,870

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5	KNR-W 2-02 1125-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PCV zgrzewanej w systemie schodowym z atestem do obiektów oświaty oraz wykładziny spoczników, cokołów i wang biegów schodowych z wykładziny rulonowej PCV heterogenicznej w tym samym systemie z atestem Odporność na ścieranie PN-75/B-04270 0,02 mm Grupa T Nasiąkliwość wodą PN-75/B-04270 1 mg/cm ² Odporność na światło BN-77/67001-04 >6 Klasa użytkowa EN 685 >33 Kolor według propozycji Wykonawcy uzgodnionej z Zamawiającym Typ produktu wg ISO EN 651 Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) Klasyfikacja obiektowa ISO 10582 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu Electrical Propensity EN 1815 Antistatic (? 2 kV) ? 2 kV Ognioodporność EN 13501-1 Cfl-s1 - Antypoślizgowość DIN 51130 R10 - Opór cieplny (m ² •K/W) ISO 10456 ,0.0400 < 0.15 m ² .K/W Odporność na nogi mebli EN 424 Brak uszkodzeń Brak uszkodzeń Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ?Lw EN ISO 717-218 dB 15 dB Oddziaływanie kółek krzeseł ISO 4918 Brak uszkodzeń Brak uszkodzeń Wgniecenie resztkowe ISO 24343-1 0,17 mm ? 0,20 mm Grupa ścieralności EN 651 / EN 660-2 T - Odporność chemiczna ISO 26987 Wysoka odporność - Ogrzewanie podłogowe - Tak (maximum 27°C) - Zwijanie się pod wpływem światła ISO 23999 8 mm ? 8 mm Trwałość kolorów - light ISO 105-B02 ? 6 - Stabilność wymiarów ISO 23999 0,10 % Recyclability - 100 % Całkowita ilość recyklatu - 23 % Zawartość ftalanów - 100% produkcja wolna od ftalanów Emisja TVOC po 28 dniach EN 16516 Gold (? 100 µg / m ³) Kontrastowe noski schodowe z ryflowaniem Grubość całkowita: 3,50 mm Grubość warstwy użytkowej: 1 mm	m2		
		62,87	m2	62,870	
				RAZEM	62,870
57 d.5	KNR-W 2-02 1207-06 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Balustrady schodowe prętowe jednopłaszczyznowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej; wys. balustrad 110 cm ponad nawierzchnię ruchu; rozstaw prętów pionowych max. 12 cm; mocowanie do policzków/wang biegów schodowych kotwami chemicznymi lub mechanicznymi	m		
		62,87	m	62,870	
				RAZEM	62,870
6		WYMIANA DRZWI DO SAL LEKCYJNYCH			
58 d.6	KNR-W 4-03 1145-02 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Demontaż drzwi z futrynami i wyniesienie z budynku	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
59 d.6	KNR 0-19 1023-12 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia; szerokość skrzydła 90; w komplecie z ościeżnicą drewnianą lub stalową w okleinie; trzy zawiasy; skrzydło pełne w okleinie	m2		
		9 * 1 * 2,1	m2	18,900	
				RAZEM	18,900
60 d.6	KNR 0-19 1023-12 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką osadzenia; szerokość skrzydła 100; w komplecie z ościeżnicą drewnianą lub stalową w okleinie; trzy zawiasy; skrzydło pełne w okleinie	m2		
		6 * 1,1 * 2,1	m2	13,860	
				RAZEM	13,860
61 d.6	KNR-W 4-01 0921-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
62 d.6	KNR-W 4-01 0921-16 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
63 d.6	KNK 7-28 0209-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych - bruzdy w ścianach do osadzenia nadproży stalowych - z zamurowaniem po osadzeniu nadproży	m		
		6 * 1,5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
64 d.6	KNR 2-02 1218-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Wsporniki ze stali teowej proste - NADPROŻA NAD DRZWI WEWNĘTRZNE WYMAGAJĄCE POSZERZENIA W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW, WYKONANE Z DWÓCH DWUTEOWNIKÓW IPN100 DŁ. 150 CM, SKRĘCONYCH SRUBAMI	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.6	KNNR-W 3 0301-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów na drzwi pod nadprożami stalowymi	m3		
		0,46 * 0,2 * 2,1	m3	0,193	
				RAZEM	0,193
66 d.6	KNP 02 0912 -07.03 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 50 cm - tynk kat. III	m2		
		5,2 * 0,85 * 6	m2	26,520	
				RAZEM	26,520

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		MALOWANIE POMIESZCZEŃ: KORYTARZE NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH I KLATKA SCHODOWA			
67 d.7	KNR 4-04 0404-05 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Demontaż boazerii z płyt pilśniowych i listew drewnianych	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
68 d.7	KNR 4-04 1101-02 analogia;STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Transport gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km oraz utylizacja	m3		
		6,3	m3	6,300	
				RAZEM	6,300
69 d.7	KNR 4-04 1101-05 analogia;STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Transport materiałów z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
		6,3	m3	6,300	
				RAZEM	6,300
70 d.7	KNR-W 4-01 0711-01 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		741,77 * 0,05	m2	37,089	
				RAZEM	37,089
71 d.7	KNR-W 4-01 0713-01 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		764,44	m2	764,440	
				RAZEM	764,440
72 d.7	KNR-W 4-01 0713-02 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		315,4	m2	315,400	
				RAZEM	315,400
73 d.7	NNRNKB 202 1134-02 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przegrody w celu wzmocnienia, ujednolicenia podłoża oraz zminieszenia jego nasiąkliwości - powierzchnie pionowe	m2		
		764,44	m2	764,440	
				RAZEM	764,440
74 d.7	NNRNKB 202 1134-01 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przegrody w celu wzmocnienia, ujednolicenia podłoża oraz zminieszenia jego nasiąkliwości - powierzchnie poziome	m2		
		315,40	m2	315,400	
				RAZEM	315,400
75 d.7	KNR-W 2-02 1510-01 STWiOR_remont_Szkoła_Solec-Zdrój	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		315,40 + 764,44	m2	1 079,840	
				RAZEM	1 079,840
76 d.7	KNR-W 2-02 1510-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Malowanie farbami lateksowymi lub akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		315,40 + 764,44	m2	1 079,840	
				RAZEM	1 079,840
77 d.7	KNR-W 2-02 1510-01 analogia;ST WiOR_remo nt_Szkoła_S olec-Zdrój	Dwukrotne malowanie lakierem bezbarwnym akrylowym lamperii na korytarzach i kłatkach schodowych do wys. 160 cm nad posadzką na nowej nawierzchni emulsyjnej	m2		
		358,44	m2	358,440	
				RAZEM	358,440
78 d.7	KNR-W 2-02 1604-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m	m2		
		728,25	m2	728,250	
				RAZEM	728,250
79 d.7	KNNR-W 3 1013-01 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Zabezpieczenie podłóg folią + zabezpieczenie drzwi, balustrad, schodów, okien	m2		
		315,40 + 95	m2	410,400	
				RAZEM	410,400
80 d.7	KNNR-W 3 1014-07 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, wykładzin i płytek	m2		
		315,4	m2	315,400	
				RAZEM	315,400
81 d.7	KNNR-W 3 1014-05 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
		315,4	m2	315,400	
				RAZEM	315,400
82 d.7	KNNR-W 3 1014-02 STWiOR_re mont_Szkoła _Solec-Zdrój	Mycie po robotach malarskich drzwi	m2		
		52,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500