

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dostosowanie budynku szkoły w Starogardzie do przepisów ochrony przeciwpożarowej			
1.1		Prace zewnętrzne oraz przy elewacji			
1.1.1		Roboty ziemne, rozbiórkowe oraz przygotowawcze			
1	KNNR 5 d.1. 0719-04 1.1	Mechaniczne rozebranie betonu - schody zewnętrzne komplet	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 15-01 d.1. 0201-06 1.1	Rozbiórka mechaniczna konstrukcji betonowych oraz z bloczków betonowych o grubości ponad 20cm (podbudowa pod schodami)	m ³		
		8*0,9	m ³	7,200	
				RAZEM	7,200
3	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 10	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1.1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (pod palisady)	m ²		
		3,5*0,5*2	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
6	KNR 2-31 d.1. 0101-02 1.1	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 4	m ²		
		28+12	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR 4-01 d.1. 0108-04 1.1	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 5	m ³		
		3*1,2	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
8	KNR 2-31 d.1. 0805-03 1.1	Rozebranie ręczne nawierzchni z pły betonowych o wysokości 6-8cm na podsypce cementowo-piaskowej z odzyskiem materiału	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
1.1.2		Strefa wejściowa			
9	KNR 2-02 d.1. 0201-02 1.2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (pod stopnie)	m ³		
		2,95*0,4	m ³	1,180	
				RAZEM	1,180
10	KNR 2-31 d.1. 0403-01 1.2	Stopnie schodowe prefabrykowane betonowe kol. antracyt 35x12,5 cm ANALOGIA	m		
		28,4	m	28,400	
				RAZEM	28,400
11	KNR 2-31 d.1. 0104-05 1.2	Warstwa odsaczająca o grubosci po zagęszczeniu 15cm w korycie lub na całej szerokosci drogi zagęszczana mechanicznie	m ²		
		26	m ²	26,000	
				RAZEM	26,000
12	KNR 2-31 d.1. 0104-05 1.2	Warstwa odsaczająca o grubosci po zagęszczeniu 15cm w korycie lub na całej szerokosci drogi zagęszczana mechanicznie	m ²		
		17,5+12	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
13	KSNR 6 d.1. 0111-02 1.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		10,4	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
14	KSNR 6 d.1. 0111-02 1.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		29,5	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
15	KNR 0-11 d.1. 0317-03 1.2	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm Analogia pyty betonowe 80x80x8 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,5+12	m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
16	KNR 2-31	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy	m		
d.1.	0401-04	krawężnikowe			
1.2		8+12	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0407-03				
1.2		8+12	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18		WYCIERACZKA zewnętrzna z osadnikiem komplet z montażem	szt		
d.1.					
1.2		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.3		Prace dodatkowe			
19	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m ²		
d.1.	0401-05				
1.3		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
20		Naprawa i uzupełnienie wykończenia elewacji po przebudowie wejść do szkoły (komplet)	kpl		
d.1.					
1.3		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 2-02	Daszki ze szkła hartowanego oraz elementów ze stali nierdzewnej	m ²		
d.1.	1220-04				
1.3		2,5*1,2	m ²	3,000	
		1,8*1,2	m ²	2,160	
				RAZEM	5,160
1.2		Prace wewnętrzne			
1.2.1		Prace zabezpieczające oraz przygotowawcze			
22		Prace zabezpieczające elementy do zachowanie takie jak okna, parapety itp.	kpl		
d.1.					
2.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23		Demontaż kompletu istniejącego wyposażenia w zakresie instalacji	kpl		
d.1.					
2.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2		Rozbiórki, ściany, zamurowania, podłogi			
24	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1.	0349-01				
2.2		0,5*2,2*0,24	m ³	0,264	
		0,9*0,9*0,24	m ³	0,194	
		0,2*1,4*0,24	m ³	0,067	
				RAZEM	0,525
25	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
d.1.	0126-05				
2.2		1,8*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
26	KNNR-W 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (sala 16)	m ²		
d.1.	0801-07				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
27	KNK 7-28	Rozbiórka podłogi drewnianej (sala 16)	m ²		
d.1.	0301-01				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
28		Oczyszczenie przestrzeni pod podłogą drewnianą wraz z wywiezieniem odpadów	kpl		
d.1.					
2.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29		Przygotowanie podwaliny murowanej pod ściankę działową aluminiową przeszkloną	kpl		
d.1.					
2.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30		Koszt materiału - podsypka piaskowa	m ³		
d.1.					
2.2		49,3*0,1	m ³	4,930	
				RAZEM	4,930
31	KNNR 1	Ręczne zasypywanie przestrzeni pod podłogą	m ³		
d.1.	0320-04				
2.2		4,93	m ³	4,930	
				RAZEM	4,930
32	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym (Beton B15)	m ³		
d.1.	1101-01				
2.2		49,3*0,15	m ³	7,395	
				RAZEM	7,395
33	KNR 2-02	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.	0607-01				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
34	KNR-W 2-02	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych XPS (gr. 15cm) ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji	m ²		
d.1.	0608-03				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
35	KNR 2-02s	Podkłady betonowe pod posadzki zatarte na gładko	m ³		
d.1.	1101-02				
2.2		49,3*0,06	m ³	2,958	
				RAZEM	2,958
36	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
37	KNR 0-40	Gruntowanie powierzchni podłóg	m ²		
d.1.	0212-02				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
38	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
d.1.	1208-01				
2.2		49,3	m ²	49,300	
				RAZEM	49,300
39	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m ³		
d.1.	0106-04				
2.2		50*0,05	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
40		Podstawienie kontenera, załadunek , transport i utylizacja materiałów z rozbiórek	m ³		
d.1.					
2.2		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
41		Obudowy w systemie suchej zabudowy (przyjęto ogólnie wszystkie niezbędne obudowy powstałe w trakcie realizacji inwestycji)	kpl		
d.1.					
2.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		Posadzki			
42	KNR K-09	Wyrównanie nierówności przez usunięcie starego kleju z powierzchni podłóg oraz oczyszczenie	m ²		
d.1.	0103-02				
2.3		2,06*2,46	m ²	5,068	
				RAZEM	5,068
43	KNR 0-40	Gruntowanie powierzchni podłóg	m ²		
d.1.	0212-02				
2.3		49,3+(2,06*2,46)	m ²	54,368	
				RAZEM	54,368
44	KNR 2-02	Posadzki z płytek układanych na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-10				
2.3		5,068	m ²	5,068	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W 2- d.1. 02r97 1123- 2.3 02	Posadzki z paneli winylowych klejona wg wytycznych producenta z cokołami PCV/winył 49,3	m ² m ²	RAZEM 49,300	5,068 49,300
1.2.4		Okna i drzwi zewnętrzne			
46	NNRNKB 4 d.1. 1025-05 2.4	Montaż przeszklenia aluminiowego - drzwi, zewnętrzne 1,2*2 1,85*2,15	m ² m ² m ²	2,400 3,978	6,378
1.2.5		Drzwi, przeszklenia wewnętrzne			
47	NNRNKB 4 d.1. 1025-05 2.5	Montaż przeszklenia aluminiowego (ścianka przedsionka) z drzwiami (3,02+2,2)*3,18	m ² m ²	16,600	16,600
1.2.6		Tynki, oblicowania, wykończenie ścian			
48	KNR 4-01 d.1. 0701-03 2.6	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m ² - PRZYJĘTO 10% POWIERZCHNI (parter) (8,51*2+5,79*2)*3,18*0,1	m ² m ²	9,095	9,095
49	KNR 4-01 d.1. 0728-03 2.6	Uzupełnienie tynków wewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m ² - PRZYJĘTO 10% POWIERZCHNI (parter) 9,095	m ² m ²	9,095	9,095
50	KNR 4-01 d.1. 1202-09 2.6	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m ² (parter) (8,51*2+5,79*2)*3,18	m ² m ²	90,948	90,948
51	KNR K-09 d.1. 0201-01 2.6	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne (parter) (8,51*2+5,79*2)*3,18	m ² m ²	90,948	90,948
52	KNR-W 2-02 d.1. 0830-03 2.6	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych oraz G-K (parter) 90,948	m ² m ²	90,948	90,948
53	d.1. 2.6	Podstawienie kontenera, załadunek , transport i utylizacja materiałów z rozbiórek 1	m ³ m ³	1,000	1,000
1.2.7		Sufit			
54	KNR K-09 d.1. 0201-01 2.7	Gładzie gipsowe sufitów - zagruntowanie dwukrotne (parter) 49,3	m ² m ²	49,300	49,300
55	KNR-W 2- d.1. 02r97 0830- 2.7 06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach (parter) 49,3	m ² m ²	49,300	49,300
1.2.8		Malowanie			
56	KNR 0-40 d.1. 0212-02 2.8	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie (parter) 49,3	m ² m ²	49,300	49,300
57	KNR-W 4- d.1. 01r97 1204- 2.8 01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów (parter) 5,068	m ² m ²	5,068	5,068
58	KNR 0-40 d.1. 0212-02 2.8	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie (parter) 90,948	m ² m ²	90,948	90,948

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akryl. powierzchni wewnętrznych z	m ²	RAZEM	90,948
d.1.	1510-03	gruntowaniem (SCIANY) (parter)			
2.8		90,948	m ²	90,948	
				RAZEM	90,948
1.2.9		Prace dodatkowe			
60		Przeniesienie grzejnika kolidującego z nowoprojektowanym wyjściem	kpl		
d.1.					
2.9		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
61		Prace porządkowe po zakończeniu prac budowlanych	kpl		
d.1.					
2.9		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000