

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont opaski elewacji frontowej od strony wejścia głównego oraz ściany szczytowej od stony internatu			
1	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - obrzeża do ponownego	m		
d.1	0814-01	wbudowania			
	analogia	44+9,12+6,24+5,8	m	65,160	
				RAZEM	65,160
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni opaski z kostki betonowej na podsypce cementowo-pias-	m ²		
d.1	0807-03	kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kostka do ponownego wbu-			
	analogia	wania	m ²	39,096	
		65,16*0,6		RAZEM	39,096
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01	poz.2	m ²	39,096	
				RAZEM	39,096
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m ²		
d.1	0103-02	chni w gruncie kat. III-IV	m ²	39,096	
		poz.2		RAZEM	39,096
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.	m		
d.1	0401-02	III-IV	m	65,160	
		poz.1		RAZEM	65,160
6	KNR 2-31	Ława pod obrzeżei betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	poz.1*0,2*0,3	m ³	3,910	
				RAZEM	3,910
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.1	0407-01	spoin zaprawą cementową - obrzeża z demontażu - przyjąć 25% nowych	m	65,160	
		poz.1		RAZEM	65,160
8	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0106-01	poz.2	m ²	39,096	
				RAZEM	39,096
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warst-	m ²		
d.1	0105-05	wy po zagęszczeniu	m ²	39,096	
		poz.2		RAZEM	39,096
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.1	0511-02	wo-piaskowej - przyjąć 15% nowej	m ²	39,096	
		poz.2		RAZEM	39,096
2		Remont cokołu z tynku mazaikowego			
11		Ręczne zeszkrobanie zlasowanego tynku mazaikowego	m ²		
d.2	kalk. własna	32,0	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze-	m ²		
d.2	2611-01	nie mechaniczne i zmycie	m ²	32,000	
		poz.11		RAZEM	32,000
13	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrot-	m ²		
d.2	2611-02	ne gruntowanie emulsją	m ²	32,000	
		poz.11		RAZEM	32,000
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdze-	m ²		
d.2	2611-04	nie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	32,000	
		poz.11		RAZEM	32,000
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
d.2	2612-06	na ścianach	m ²	32,000	
		poz.11		RAZEM	32,000
16	KNR 9-27	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego na ścianach	m ²		
d.2	0305-01	poz.11	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
3		Remont cokołu z tynku akrylowego			
17		Ręczne zeszkrobanie spękanego tynku	m ²		
d.3	kalk. własna	60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze-	m ²		
d.3	2611-01	nie mechaniczne i zmycie	m ²	60,000	
		poz.17		RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.17	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
20 d.3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.17	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
21 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.17	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
22 d.3	KNR 9-27 0302-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowego na ścianach - małe powierzchnie do 3 m ² poz.17	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
4		Mycie elewacji ściany szczytowej szkoły oraz elewacji od strony parku + ściany szczytowe budynku dydaktycznego i warsztatów			
23 d.4	KNR 9-21 0401-05	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian - tynków o powierzchni powyżej 50 m ² metodą natrysku - 80 % powierzchni elewacji poz.25*0,8	m ²		
			m ²	800,051	
				RAZEM	800,051
24 d.4	KNR 9-27 0102-03 analogia	Uzupełnienie ubytków tynku akrylowego ponad 0,5 m ² w jednym miejscu wraz z przygotowaniem podłoża i uzupełnieniem ubytku w styropianie 45	m ²		
			m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
25 d.4	KNR 9-21 0106-03	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie wraz z zabezpieczeniem okien i instalacji elektrycznej i alarmowej (9,12+6,24+5,8)*7,2 8,7*(1,19+6,79) 9,11*8,25 7,43*7,15 6,41*9,05 8,24*5,96 7,8*11,10 (5,51+3,8)*11,10 8,22*10,23 6,7*11,25 7,79*11,25 14,07*4,22 12,7*3,66	m ²		
			m ²	152,352	
			m ²	69,426	
			m ²	75,158	
			m ²	53,125	
			m ²	58,011	
			m ²	49,110	
			m ²	86,580	
			m ²	103,341	
			m ²	84,091	
			m ²	75,375	
			m ²	87,638	
			m ²	59,375	
			m ²	46,482	
				RAZEM	1 000,064
26 d.4	kalk. własna	Praca zwyżki do robót związanych z myciem elewacji 131+41	m-g		
			m-g	172,000	
				RAZEM	172,000
5		Remont tarasu nas wejściem			
27 d.5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 7,8*3,40	m ²		
			m ²	26,520	
				RAZEM	26,520
28 d.5	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3,42+7,80	m		
			m	11,220	
				RAZEM	11,220
29 d.5	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych R=2 poz.27	m ²		
			m ²	26,520	
				RAZEM	26,520
30 d.5	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku poz.28	m		
			m	11,220	
				RAZEM	11,220
31 d.5	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 3,0	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11,22*0,7	m ²		
			m ²	7,854	
				RAZEM	7,854
33 d.5	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia płyty balkonowej z papy na betonie na zakład Krotność = 2 poz.27	m ²		
			m ²	26,520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-04 d.5 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 26,52*0,15	m ³ m ³	RAZEM 3,978	26,520 3,978
35	KNR 4-04 d.5 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 3,978	m ³ m ³	RAZEM 3,978	3,978 3,978
36	KNR BC-02 d.5 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
37	KNR BC-02 d.5 0415-01	Podkład posadzkowy szybkowiązący np: ASOFLOOR-EZ2 - wykonanie warstwy szczepnej poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
38	KNR BC-02 d.5 0415-06	Podkład posadzkowy - wykonanie warstwy nośnej o gr. 50 mm poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
39	KNR BC-02 d.5 0304-01	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np: SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem np: ASO-UNI-GRUND-K poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
40	KNR BC-02 d.5 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej np: SANIFLEX w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
41	KNR BC-02 d.5 0415-06	Podkład posadzkowy szybkowiązący np: ASOFLOOR-EZ2 - wykonanie warstwy nośnej o gr. 50 mm - dociskowa poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
42	KNR BC-02 d.5 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy np: AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm poz.27	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
43	KNR BC-02 d.5 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy np: AQUAFIN 2K - wklejenie taśmy uszczelniającej 11,22+3,8+7,8	m m	RAZEM 22,820	22,820 22,820
44	NNRNKB 202 d.5 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 7,85	m ² m ²	RAZEM 7,850	7,850 7,850
45	KNR BC-02 d.5 0510-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300 26,52	m ² m ²	RAZEM 26,520	26,520 26,520
46	KNR BC-02 d.5 0520-02	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy na ścianach 11,22	m m	RAZEM 11,220	11,220 11,220
47	NNRNKB 202 d.5 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm 11,22	m m	RAZEM 11,220	11,220 11,220
48	NNRNKB 202 d.5 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 11,22	m m	RAZEM 11,220	11,220 11,220
49	KNR-W 2-02 d.5 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 11,22	m m	RAZEM 11,220	11,220 11,220
6		Remont murka oporowego			
50	KNR-W 4-01 d.6 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (2,15+3,4+7,76+9)*(0,58+0,45+0,18)	m ² m ²	RAZEM 26,995	26,995 26,995
51	KNR BC-02 d.6 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych poz.50	m ² m ²	RAZEM 26,995	26,995 26,995

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-04 d.6 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 26,52*0,10	m ³ m ³	RAZEM 2,652	26,995 2,652
53	KNR 4-04 d.6 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.52	m ³ m ³	RAZEM 2,652	2,652 2,652
54	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.50	m ² m ²	RAZEM 26,995	26,995 26,995
55	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.50	m ² m ²	RAZEM 26,995	26,995 26,995
56	KNR 2-02 d.6 1101-02	Podkłady betonowe - wykonanie warstwy spadkowej betonem B20 z mikrobrojeniem gr od 12 do 7 cm (2,15+3,4+7,76+9)*0,45*0,12	m ³ m ³	RAZEM 1,205	1,205 1,205
57	TZKBNK VIII d.6 02-39	Tynk zewnętrzny cementowy kat. III z przygotowaniem zaprawy na murku poz.50	m ² m ²	RAZEM 26,995	26,995 26,995
58	d.6 kalk. własna	Montaż daszka ceramicznego lub betonowego na murku szerokości około 55 cm (2,15+3,4+7,76+9)*0,55	m ² m ²	RAZEM 12,271	12,271 12,271
59	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (2,15+3,4+7,76+9)*(0,58+0,18)	m ² m ²	RAZEM 16,956	16,956 16,956
60	KNR 0-23 d.6 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.59	m ² m ²	RAZEM 16,956	16,956 16,956
61	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.59	m ² m ²	RAZEM 16,956	16,956 16,956
62	KNR 9-27 d.6 0305-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego na ścianach poz.59	m ² m ²	RAZEM 16,956	16,956 16,956
7		Orynnowanie			
63	d.7 kalk. własna	Wykonanie ogrzewania rynny na dachu budynku szkoły kablem grzewczym samo-regulującym wraz z wykonaniem zasilania elektrycznego z podpięciem do istniejącej rozdzielni wewnątrz budynku oraz zamontowaniem zabezpieczenia 80	mb mb	80,000	80,000
				RAZEM	80,000