

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont hydroizolacji pionowej, drenażu i termomodernizacja cokołu budynku szkoły					
1		PRACE POMIAROWE			
1	SST.01.00	Roboty pomiarowe	km		
d.1		0,076	km	0,076	
				RAZEM	0,076
2		PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ZABEZPIECZAJĄCE, ODTWORZENIOWE			
2	SST.02.00	Zabezpieczenie skrzynek : energetycznej, gazowej, telekomunikacyjnej	szt.		
d.2		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	SST.02.00	Zabezpieczenie przyłącza energetycznego, gazowego, teletechnicznego, odgromowego, wod-kan.	m		
d.2		4*3,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	SST.02.00	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m ²		
d.2		3*1,00*1,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
5	SST.02.00	Wykucie z muru podokienników	m		
d.2		3*1,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6	SST.02.00	Wykopianie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.2		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	SST.02.00	Tymczasowe odprowadzenie deszczówki	m		
d.2		10,36+12,94	m	23,300	
				RAZEM	23,300
8	SST.02.00	Demontaż parapetów - zewnętrznych.	szt.		
d.2		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	SST.02.00	Demontaż - drobnych elementów na strefie cokołowej.	m ²		
d.2		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
10	SST.02.00	Demontaż okien.	m ²		
d.2		0,70*0,70*2+0,78*0,56	m ²	1,417	
				RAZEM	1,417
11	SST.02.00	Demontaż balustrad schodowych.	szt.		
d.2		2	przec. szt.	2,000	
			przec.	RAZEM	2,000
12	SST.02.00	Demontaż rur spustowych.	m		
d.2		3*2,50+3*2,50	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13	SST.02.00	Demontaż - schody betonowe	m ²		
d.2		1,50*1,00	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
14	SST.02.00	Demontaż przęseł z siatki w ramach z kształtowników	m ²		
d.2		2,50*1,50	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
15	SST.02.00	Demontaż - wyspów piwnicznych	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	SST.02.00	Montaż balustrad schodowych.	szt.		
d.2		2	przec. szt.	2,000	
			przec.	RAZEM	2,000
17	SST.02.00	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników	m ²		
d.2		2,50*1,50	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
18	SST.02.00	Montaż i przytwierdzenie instalacji odgromowej.	m		
d.2		3	m	3,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
3		STOLARKA OKIENNA			
19	SST.03.00	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
d.3		0,70*0,70*2+0,78*0,56	m ²	1,417	
				RAZEM	1,417
20	SST.03.00	Parapety zewnętrzne.	szt.		
d.3		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		HYDROIZOLACJA PIONOWA - od strony podwórka			
21	SST.08.00	Zerwanie nawierzchni wzdłuż elewacji od strony podwórka	m ²		
d.4		1,50*(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)	m ²	40,260	
				RAZEM	40,260
22	SST.08.00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.4		1,50*(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)	m ²	40,260	
				RAZEM	40,260
23	SST.08.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.4		1,50*(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)*0,15	m ³	6,039	
				RAZEM	6,039
24	SST.06.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.4		1,50*(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)*1,77	m ³	71,260	
				RAZEM	71,260
25	SST.04.00	Wykonanie fasety	m		
d.4		7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26	m	26,840	
				RAZEM	26,840
26	SST.04.00	Kolnierze uszczelniające	m		
d.4		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
27	SST.02.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.4		3*2,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
28	SST.04.00	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
29	SST.04.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
30	SST.05.00	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
31	SST.04.00	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
32	SST.04.00	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
33	SST.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.4		26,84*1,30	m ²	34,892	
				RAZEM	34,892
34	SST.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.4		26,84*1,30	m ²	34,892	
				RAZEM	34,892
35	SST.05.00	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.4		26,84*2,06	m ²	55,290	
				RAZEM	55,290
36	SST.05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - pionowych	m		
d.4		5*1,00	m	5,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
37	SST.05.00	Ochrona narożników wypukłych prostych - poziomych	m		
d.4		26,84	m	26,840	
				RAZEM	26,840
38	SST.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów - FOLIA KUBELKOWA	m ²		
d.4		26,84*1,10	m ²	29,524	
				RAZEM	29,524
39	SST.06.00	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
d.4		26,84	m	26,840	
				RAZEM	26,840
40	SST.06.00	Podsypka piaskowo-żwirowa	m ³		
d.4		26,84*0,50*0,50	m ³	6,710	
				RAZEM	6,710
41	SST.06.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.4		(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)*1,50*1,27	m ³	51,130	
				RAZEM	51,130
42	SST.06.00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.4		(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)*1,50*1,27	m ³	51,130	
				RAZEM	51,130
43	SST.05.00	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm	m ²		
d.4		26,84*1,06	m ²	28,450	
				RAZEM	28,450
44	SST.05.00	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - farba silikato-	m ²		
d.4		26,84*1,06	m ²	28,450	
				RAZEM	28,450
45	SST.05.00	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej	m		
d.4		26,84	m	26,840	
				RAZEM	26,840
46	SST.05.00	Uszczelnienie kitam dekarским	m		
d.4		26,84	m	26,840	
				RAZEM	26,840
47	SST.09.00	Odtworzenie - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4		(7,64+1,00+3,19+1,00+2,10+1,65+10,26)*1,50	m ²	40,260	
				RAZEM	40,260
48	SST.09.00	Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
d.4		1,50*1,00*1,00	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
5		HYDROIZOLACJA PIONOWA - od strony frontowej			
49	SST.08.00	Demontaż - Krawężnika betonowego.	m		
d.5		10,36+0,89+12,94	m	24,190	
				RAZEM	24,190
50	SST.08.00	Demontaż - Nawierzchni betonowej	m ²		
d.5		(10,36+0,89+12,94)*0,40	m ²	9,676	
				RAZEM	9,676
51	SST.08.00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.5		(10,36+0,89+12,94)*0,40	m ²	9,676	
				RAZEM	9,676
52	SST.08.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.5		(10,36+0,89+12,94)*0,40*0,15	m ³	1,451	
				RAZEM	1,451
53	SST.06.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.5		1,50*(3,45+12,94+0,89+10,36)*1,50+(4,00*1,50*1,77)	m ³	72,810	
				RAZEM	72,810
54	SST.04.00	Wykonanie fasety	m		
d.5		10,36+12,94+0,89+3,45	m	27,640	
				RAZEM	27,640

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	SST.04.00 d.5	Kołnierze uszczelniające 2,5	m		
			m	2,500	
				RAZEM	2,500
56	SST.02.00 d.5	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 3*2,50	m		
			m	7,500	
				RAZEM	7,500
57	SST.04.00 d.5	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
58	SST.04.00 d.5	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
59	SST.05.00 d.5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
60	SST.04.00 d.5	Impregnacja biobójcza natryskowa 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
61	SST.04.00 d.5	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
62	SST.04.00 d.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 27,64*1,30	m ²		
			m ²	35,932	
				RAZEM	35,932
63	SST.04.00 d.5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 27,64*1,30	m ²		
			m ²	35,932	
				RAZEM	35,932
64	SST.05.00 d.5	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 27,64*2,06	m ²		
			m ²	56,938	
				RAZEM	56,938
65	SST.05.00 d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - pionowych 5*1,00	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
66	SST.04.00 d.5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów - FOLIA KUBEŁKOWA 27,64*1,10	m ²		
			m ²	30,404	
				RAZEM	30,404
67	SST.06.00 d.5	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 27,64*1,27*1,50	m ³		
			m ³	52,654	
				RAZEM	52,654
68	SST.06.00 d.5	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 27,64*1,27*1,50	m ³		
			m ³	52,654	
				RAZEM	52,654
69	SST.05.00 d.5	Ochrona narożników wypukłych prostych - poziomych 27,64	m		
			m	27,640	
				RAZEM	27,640
70	SST.05.00 d.5	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm 27,64*1,06	m ²		
			m ²	29,298	
				RAZEM	29,298
71	SST.05.00 d.5	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - farba silikato-wa. 27,64*1,06	m ²		
			m ²	29,298	
				RAZEM	29,298
72	SST.05.00 d.5	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej 27,64	m		
			m	27,640	
				RAZEM	27,640

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	SST.05.00 d.5	Uszczelnienie kitem dekarским 27,64	m		
			m	27,640	
				RAZEM	27,640
74	SST.09.00 d.5	Odtworzenie - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na pod- sypce cementowo-piskowej. 10,36+0,89+12,94	m		
			m	24,190	
				RAZEM	24,190
75	SST.09.00 d.5	Odtworzenie - Ława pod krawężniki betonowa z oporem (10,36+0,89+12,94)*0,50*0,15	m ³		
			m ³	1,814	
				RAZEM	1,814
76	SST.09.00 d.5	Odtworzenie - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10,36+0,89+12,94)*0,40	m ²		
			m ²	9,676	
				RAZEM	9,676
77	SST.06.00 d.5	Podsypka piaskowo-żwirowa 27,64*0,50*0,50+4,00*0,50*0,50	m ³		
			m ³	7,910	
				RAZEM	7,910
78	SST.06.00 d.5	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 27,64+4,00	m		
			m	31,640	
				RAZEM	31,640
79	SST.07.00 d.5	Odtworzenie trawnika. (10,36+12,94+4,00)*1,00	m ²		
			m ²	27,300	
				RAZEM	27,300
80	SST.07.00 d.5	Nasadzenia krzewów 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6		Remont drenażu			
81	SST.08.00 d.6	Zerwanie nawierzchni wzdłuż elewacji od strony podwórka 17,50*1,50	m ²		
			m ²	26,250	
				RAZEM	26,250
82	SST.08.00 d.6	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 17,50*4,00	m ²		
			m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
83	SST.08.00 d.6	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 17,50*4,00	m ³		
			m ³	70,000	
				RAZEM	70,000
84	SST.06.00 d.6	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 1,77*21,50*1,00	m ³		
			m ³	38,055	
				RAZEM	38,055
85	SST.06.00 d.6	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 21,50	m		
			m	21,500	
				RAZEM	21,500
86	SST.06.00 d.6	Podsypka piaskowo-żwirowa 21,50*0,50*0,50	m ³		
			m ³	5,375	
				RAZEM	5,375
87	SST.06.00 d.6	Studzienki PP # 425 z osadnikiem, właz żeliwny B125 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
88	SST.06.00 d.6	Separacja warstw gruntu geowłókninami 76,00*1,50	m ²		
			m ²	114,000	
				RAZEM	114,000
89	SST.00.10 d.6	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głę- bokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 1,27*21,50*1,00	m ³		
			m ³	27,305	
				RAZEM	27,305
90	SST.06.00 d.6	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 21,50*1,27*1,00	m ³		
			m ³	27,305	
				RAZEM	27,305
91	SST.06.00 d.6	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykony- wane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 3 m 1	stud.		
			stud.	1,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
92	SST.06.00	Odtworzenie - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6		17,50*1,50	m ²	26,250	
				RAZEM	26,250
93	SST.07.00	Odtworzenie trawnika.	m ²		
d.6		4,00*1,00	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
94	SST.06.00	Pompa głębinowa	szt		
d.6		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
95	SST.06.00	Skrzynka rozruchowa do pompy	szt		
d.6		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Wywóz i utylizacja			
96	SST.08.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.7		76,00*1,50*0,50	m ³	57,000	
				RAZEM	57,000
97	SST.08.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.7		Krotność = 11 76,00*1,50*0,50	m ³	57,000	
				RAZEM	57,000