

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		Izolacja pionowa ścian fundamentowych		
1.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne		
1	SST - 01	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²	
d.1.1		11.0*21.4+7.6*(13.3*2+21.4)-1.8*0.6*4	m ²	
				595.88
2	SST - 01	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej	m ²	
d.1.1		1.5*13.3*2+1.5*(1.5+15.0)	m ²	
				64.65
3	SST - 01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm ŚWIETLIKI	m ³	
d.1.1		0.1*(0.65*0.6*2+0.65*1.8)*4+0.1*(1.2*0.7*2+1.65*1.2)+0.1*(0.35*0.5*2+0.35*1.3)*4+1.3*0.2*0.2*4	m ³	
				1.68
4	SST - 01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³	
d.1.1		1.5*(1.8*7.0+1.8*12.8+1.8*4.0+1.8*13.3*2)-(1.8*0.6*0.65*4+1.2*0.7*1.65)+1.5*(2.0*13.3+2.0*2.0*2+2.0*8.0*2+1.7*13.3+1.7*7.0+0.7*7.6)-(0.35*0.5*1.3*4+1.3*0.2*0.2)+0.24*(8.2+9.4)+2.0*(7.4+9.4)	m ³	
				328.39
5	SST - 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	
d.1.1		2.0*13.3+1.8*7.0+1.8*12.8+1.8*4.0+0.24*(9.4+7.4)+1.8*13.3+2.0*13.3+2.0*3.0*2+2.0*8.0*2+1.7*13.3+1.7*7.0+0.7*7.4+1.7*(7.4+9.4)	m ²	
				236.26
6	SST - 01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.	m ³	
d.1.1		595.88*0.03+64.65*0.05+1.68	m ³	
				22.79
7	SST - 01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km bez względu na rodzaj konstrukcji.	m ³	
d.1.1		Krotność = 16 22.79	m ³	
				22.79
8	SST - 01	Utylizacja gruzu na wysypisku śmieci w Łęczycach	t	
d.1.1		PRZYJĘTO 1.5T NA M3 GRUZU 1.5*22.79	t	
				34.19
1.2		Roboty izolacyjne i odgrzybiające		
9	SST - 01	Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	
d.1.2		236.26	m ²	
				236.26
10	SST - 01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²	
d.1.2		Krotność = 2 236.26	m ²	
				236.26
11	SST - 01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	
d.1.2		236.26	m ²	
				236.26
12	SST - 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	
d.1.2		236.26	m ²	
				236.26
13	SST - 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	
d.1.2		236.26	m ²	
				236.26
14	SST - 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	
d.1.2		236.26	m ²	
				236.26
1.3		Roboty wykończeniowe		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
15 d.1.3	SST - 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.85*0.85*0.38	m ³ m ³	0.27
16 d.1.3	SST - 01	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 1 m ² w 1 miejscu) 0.85*0.85	m ² m ²	0.72
17 d.1.3	SST - 01	Montaż doświetlaczy okiennych 4	kpl kpl	4.00
18 d.1.3	SST - 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1.5*(1.8*7.0+1.8*12.8+1.8*4.0+1.8*13.3*2)+1.5*(2.0*13.3+2.0*2.0*2+2.0*8.0*2+1.7*13.3+1.7*7.0+0.7*7.6)+0.24*(8.2+9.4)+2.0*(7.4+9.4)-1.25*1.3*0.6*4	m ³ m ³	329.65
19 d.1.3	SST - 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 329.65	m ³ m ³	329.65
20 d.1.3	SST - 01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.0*21.4+7.6*(13.3*2+21.4)-1.3*0.6*4	m ² m ²	597.08
21 d.1.3	SST - 01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 64.65	m ² m ²	64.65
22 d.1.3	SST - 01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem OPASKA 0.5*(3.0*2+8.0*2)	m ² m ²	11.00