

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Ściana budynku tylnia i szczytowa			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	d.1.1	kalk. własna	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu	kpl	
			1,00	kpl	1,000
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty rozbiórkowe			
1.2.1		Opaska wokół budynku			
2	d.1.2.	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15	m3	
		0301-03	cm- rozebranie opaski betonowej wokół budynku		
		1	analogia		
			Ściana od tyłu budynku (6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 3,09 + 30,54 + 0,60) * 0,60 * 0,15	m3	5,386
			Ściana szczytowa (0,60 + 11,25) * 0,60 * 0,15	m3	1,067
			Nawierzchnia betonowa obok schodów stalowych 8,60 * 2,50 * 0,15	m3	3,225
				RAZEM	9,678
3	d.1.2.		Zdjęcie krat piwnicznych materiał do odzysku	szt	
			Krata od szczytu 1,00	szt	1,000
			Krata od tyłu 1,00	szt	1,000
				RAZEM	2,000
4	d.1.2.	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły	m2	
		0105-04	na zaprawie cementowo-wapiennej- rozebranie cegieł		
		1	studzienek piwnicznych materiał do odzysku		
			(0,88 + 0,28 * 2) * 0,06 * 2	m2	0,173
				RAZEM	0,173
5	d.1.2.	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej	m3	
		0101-07	poniżej terenu		
		1	analogia		
			(0,88 + 0,28 * 2) * 0,12 * 0,60	m3	0,104
				RAZEM	0,104
6	d.1.2.	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10	m3	
		0301-02	cm- dno studzienki		
		1	analogia		
			0,88 * 0,28 * 0,10	m3	0,025
				RAZEM	0,025
7	d.1.2.	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym	m3	
		1101-02	załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na		
		1	odległość 3 km		
			analogia		
			poz.2 + poz.5 + poz.6	m3	9,807
				RAZEM	9,807
1.3		Roboty izolacyjne			
1.3.1		Roboty ziemne			
8	d.1.3.	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3	
		0206-04	poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku		
		1	0214-03	samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km	
			Ściana od tyłu budynku (6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 1,34 + 4,32 + 1,34 + 1,22 + 3,09 + 30,54 + 0,60) * (1,40 * 0,70 + 0,50 * 1,40 * 1,40)	m3	133,398
			Ściana szczytowa (0,60 + 11,25) * (1,40 * 0,70 + 0,50 * 1,40 * 1,40)	m3	23,226
				RAZEM	156,624

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.3. 1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.8	m3	156,624	
				RAZEM	156,624
10 d.1.3. 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty syplkie kat. I-III	m3		
		poz.9	m3	156,624	
				RAZEM	156,624
11 d.1.3. 1		Dowóz pospólki	m3		
		poz.9	m3	156,624	
				RAZEM	156,624
1.3.2		Ściany fundamentowe i izolacje			
12 d.1.3. 2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		Ściana od tyłu budynku (6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 1,34 + 4,32 + 1,34 + 1,22 + 3,09 + 30,54 + 0,60) * 1,40	m2	95,284	
		Ściana szczytowa (0,60 + 11,25) * 1,60	m2	18,960	
				RAZEM	114,244
13 d.1.3. 2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa- dysperbit	m2		
		poz.12	m2	114,244	
				RAZEM	114,244
14 d.1.3. 2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.13	m2	114,244	
				RAZEM	114,244
15 d.1.3. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kublekowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		Ściana od tyłu budynku (6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 1,34 + 4,32 + 1,34 + 1,22 + 3,09 + 30,54 + 0,60) * 1,70	m2	115,702	
		Ściana szczytowa (0,60 + 11,25) * 1,90	m2	22,515	
				RAZEM	138,217
1.4		Zagospodarowanie wokół budynku			
1.4.1		Opaska wokół budynku			
16 d.1.4. 1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		Ściana od tyłu budynku (6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 3,09 + 30,54 + 0,60) * 0,60	m2	35,904	
		Ściana szczytowa (0,60 + 11,25) * 0,60	m2	7,110	
				RAZEM	43,014
17 d.1.4. 1	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- obrzeża 20x6	m		
		Ściana od tyłu budynku 6,22 + 1,46 + 7,40 + 1,45 + 4,10 + 3,12 + 1,86 + 3,09 + 30,54 + 0,60	m	59,840	
		Ściana szczytowa 0,60 + 11,25	m	11,850	