

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Izolacja pionowa i pozioma ścian przyziemia budynku przy ul. Głuszyckiej 25					
1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi - tył i szczyt	m ³		
		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie muru oporowego (tył)	m ³		
		9.55*0.70*0.25	m ³	1.671	
				RAZEM	1.671
3	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie opaski betonowej	m ³		
		(4.90*0.40+4.35*0.80)*0.15	m ³	0.816	
				RAZEM	0.816
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm	m ²		
		7.65*1.55+8.60*1.55	m ²	25.188	
				RAZEM	25.188
5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		7.65+8.60+1.60	m	17.850	
				RAZEM	17.850
6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		7.65+8.60+1.60	m	17.850	
				RAZEM	17.850
7	KNR 0-11 0321-01	Ułożenie chodnika z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - 10% nowej kostki poz.4	m ²		
			m ²	25.188	
				RAZEM	25.188
8	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wyspów piwnicznych	m ³		
		(0.50+1.30+0.50)*1.40*0.12	m ³	0.386	
				RAZEM	0.386
9	KNR 4-01 0305-02	Murowanie ścianek wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej	m ²		
		(0.50+1.30+0.50)*1.40	m ²	3.220	
				RAZEM	3.220
10	KNR 2-02 1201-01 analogia	Montaż metalowych pokryw z zawiasami montowanymi do ściany budynku	m ²		
		1.30*0.60	m ²	0.780	
				RAZEM	0.780
11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian studzienki deszczowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		4*0.75*1.00*0.25	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
12	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienka kanalizacji systemowa "WAVIN" - studnia rewizyjna przelotowa o śr.600mm w gotowym wykopie	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ścian	m ³		
		<ściana frontowa> 0.80*7.80*1.75+0.80*7.65*0.60	m ³	14.592	
		<ściana szczytowa> 0.80*12.60*0.80	m ³	8.064	
		<ściana tylna> 0.80*19.10*2.90	m ³	44.312	
				RAZEM	66.968
14	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiórk.(szer.do 1m)	m ²		
		7.80*1.75+7.65*0.60+12.60*0.80+19.10*2.90	m ²	83.710	
				RAZEM	83.710
15	KNR AT-40 0203-05	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 cegły - od strony zewnętrznej	m		
		50.8	m	50.800	
				RAZEM	50.800
16	KNR AT-40 0203-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły - ściany wewnętrzne w piwnicy	m		
		4*4.70+4.00+(14.00+8.00+3.50)-7*1.00	m	41.300	
				RAZEM	41.300
17	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ² - wykucie zmur-szałych cegieł ścian i wmurowanie nowych cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 0203-02 analogia	Ścianka dociskowa betonowa - ściana tylna (19.10+2*0.70)*2.90*0.10	m ³ m ³	 5.945	
				RAZEM	5.945
19	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 7.80*1.85+7.65*0.70+12.60*0.90+(19.10+2*0.70+2*0.50)*3.00	m ² m ²	 95.625	
				RAZEM	95.625
20	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.19	m ² m ²	 95.625	
				RAZEM	95.625
21	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.20	m ² m ²	 95.625	
				RAZEM	95.625
22	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 7.85+7.65+12.60+19.10+2*0.70+2*0.50	m m	 49.600	
				RAZEM	49.600
23	KNR-W 2-18 0408-01	Odpływy z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 2*3.00+2*2.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR-W 2-18 0422-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR-W 2-15 0215-02	Osadniki deszczowe 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.13	m ³ m ³	 66.968	
				RAZEM	66.968
27	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.1	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.27	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
29		Składowanie ziemi poz.28*1.8	t t	 10.800	
				RAZEM	10.800
30	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2+poz.3+poz.4*0.06+poz.5*0.20*0.06+poz.8+poz.11	m ³ m ³	 5.348	
				RAZEM	5.348
31	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.30	m ³ m ³	 5.348	
				RAZEM	5.348
32		Składowanie gruzu 11.417*1.5	t t	 17.126	
				RAZEM	17.126