

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.50*1.00*4.00	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-01 0349-02 analogia	Rozebranie ścianki muru oporowego z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1.45*2.05*0.25+(1.90+0.50)*2.15*0.5*0.25	m ³ m ³	 1.388	
				RAZEM	1.388
3	KNR 4-01 0304-02 analogia	Wymurowanie ścianki oporowej grub. 1 cegły z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej poz.2	m ³ m ³	 1.388	
				RAZEM	1.388
4	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - otynkowanie ścianki oporowej 1.45*2.05+2.15*(1.90+0.50)*0.5	m ² m ²	 5.553	
				RAZEM	5.553
5	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 3.60*2.00	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 3.60*2.00	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
7	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.6	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
8	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.7	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
9	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 3.6	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
10	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 2.05*1.05	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
12	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.11	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
13	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wybranie ziemi na głębokości 10cm 10.50*10.50*0.10	m ³ m ³	 11.025	
				RAZEM	11.025
14	KNR 2-02 1101-02	Wykonanie posadzki betonowej poz.13	m ³ m ³	 11.025	
				RAZEM	11.025
15	KNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - stopnie betonowe 1.00*0.25*0.18*9	m ³ bet. m ³ bet.	 0.405	
				RAZEM	0.405
16	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wraz z deskowaniem poz.15	m ³ m ³	 0.405	
				RAZEM	0.405
17	KNR-W 2-02 1217-01	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - montaż kątowników ochronnych na stopnie betonowe 9*1.00	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 3 0703-05	Wymiana balustrad stalowych schodowych 4.00*1.10	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.2+poz.11*0.025+poz.15	m ³ m ³	 1.847	
				RAZEM	1.847
20	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.19	m ³ m ³	 1.847	
				RAZEM	1.847
21	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.20*1.5	t t	 2.771	
				RAZEM	2.771