

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		13.29	m	13.290	
				RAZEM	13.290
2	KNR 2-31 0811-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych	m ²		
		1.89*1.36	m ²	2.570	
				RAZEM	2.570
3	KNR 4-01 0102-06	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV	m ³		
		16.00*2.3*1.5	m ³	55.200	
				RAZEM	55.200
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
5	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
6	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
7	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
9	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		16.00*1.40	m ²	22.400	
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	59.200
12	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
13	KNR 2-02 0603-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
14	KNNR-W 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z pianki polistyrenowej na klej	m ²		
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
15	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		16.00*2.30	m ²	36.800	
				RAZEM	36.800
16	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³		
		55.20	m ³	55.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.200
17	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.29	m m	 13.290	
				RAZEM	13.290
18	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2.570	m ² m ²	 2.570	
				RAZEM	2.570
19	KNR AT-04 0101-03 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 21.0	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
20	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 8.0*1.5 3.4*1.8	m ² m ² m ²	 12.000 6.120	
				RAZEM	18.120
21	KNR 2-31 0202-06 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 8.0*1.5 3.4*1.8	m ² m ² m ²	 12.000 6.120	
				RAZEM	18.120
22	KNR 4-01 0212-02 analogia murki oporowe podest	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - murki przy schodach (1.25*0.18*1.50)*2 0.70*1.15	m ³ m ³ m ³	 0.675 0.805	
				RAZEM	1.480
23	KNR 4-01 0203-02 analogia	Wykonanie murków żelbetowych oporowych wraz z podestem 1.25*0.18*1.50 1.25*0.18*1.50 1.15*0.70*0.15	m ³ m ³ m ³	 0.338 0.338 0.121	
				RAZEM	0.797
24	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów i podestu (1.15*0.3*0.3)*3	m ³ m ³	 0.311	
				RAZEM	0.311
25	KNR 4-01 0205-06 analogia	Wykonanie stopnia schodowego żelbetowego 1.25*0.30*0.18 1.25*0.30*0.18	szt. szt. szt.	 0.068 0.068	
				RAZEM	0.136
26	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 9	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000
27	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 9	m ³ m ³	 9.000	
				RAZEM	9.000