

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.65*3.3	m ² m ²	 18.645	
				RAZEM	18.645
2	KNR-W 2-05 1006-01 z.o.7.	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - demontaż (3.06*3.2*12+0.5*3.06*5+5.3*5.91*2)*0.001	t t	 0.188	
				RAZEM	0.188
3	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm (5.15*2+2.68+0.41*2)*1.7*0.16	m ³ m ³	 3.754	
				RAZEM	3.754
4	KNR 4-04 0101-06	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu (3.65*2+3.0)*0.3*0.7	m ³ m ³	 2.163	
				RAZEM	2.163
5	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 5.0*7.15*0.15+(7.15*2+3.0*2)*0.15	m ³ m ³	 8.408	
				RAZEM	8.408
6	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (3.5*2+2.68*2)*0.4	m ² m ²	 4.944	
				RAZEM	4.944
7	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły 11.556	m ² m ²	 11.556	
				RAZEM	11.556
8	KNR-W 2-02 0126-02 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły cegła klinkierowa (3.5*2+2.5+2.5-1.3)*1.08	m ² m ²	 11.556	
				RAZEM	11.556
9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 11.556	m ² m ²	 11.556	
				RAZEM	11.556
10	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 17.8	m ² m ²	 17.800	
				RAZEM	17.800
11	KNR-W 2-02 0210-02 wieniec	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu (3.5*2+2.5+0.6*2)*0.24*0.12	m ³ m ³	 0.308	
				RAZEM	0.308
12	KNR-W 2-02 0208-02 trzczenie	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu 1.6*0.24*0.24*6	m ³ m ³	 0.553	
				RAZEM	0.553
13	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm (3.5*2+3.0+1.2)/0.25*0.72*0.222*0.001	t t	 0.007	
				RAZEM	0.007
14	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm (3.5*2+3.0+1.2)*4*0.888*0.001	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
15	KNR 4-01 0311-09	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo 10.7	m m	 10.700	
				RAZEM	10.700
16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3.0*2.5+5.5*1.2*2+3.0*1.2*2	m ² m ²	 27.900	
				RAZEM	27.900
17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 27.9	m ² m ²	 27.900	
				RAZEM	27.900
18	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.5*2+3.0*2	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 27.9	m ² m ²	 27.900	
				RAZEM	27.900
20	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 7 km wraz z opłatą za składowanie gruzu 14.33	m ³ m ³	 14.330	
				RAZEM	14.330
21	KNR 2-05 1006-01 profil zimnog. 50x50x3 profil zg 30x15x3 profil zg 20x20x2	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę (4.13*3+0.6*6*2+2.75*3+2.45*3*2)*4.25*0.001 5.8*4*1.21*0.001 (5.15*2*2-0.7*2*2+3.0*2+0.6*17+2.0+1.0+2.0+1.0+3)*1.12*0.001	t t t t	 0.181 0.028 0.048	
				RAZEM	0.257
22	KNR 2-02 1211-02	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni wraz z klamką, zamkiem i wkładką 2.4	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
23	KNR 0-15 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 1.9*4.1*2	m ² m ²	 15.580	
				RAZEM	15.580
24	KNR 0-15 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 19.5-20.0 cm 4.1	m m	 4.100	
				RAZEM	4.100
25	KNR 2-02 0506-01 analogia pas nadrynowy pas podrynowy wiatrownice	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej- blacha powlekana 4.1*0.25*2 4.1*0.2*2 1.9*0.20*4	m ² m ² m ² m ²	 2.050 1.640 1.520	
				RAZEM	5.210
26	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej 4.1*2	m m	 8.200	
				RAZEM	8.200
27	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej 1.9*2	m m	 3.800	
				RAZEM	3.800
28	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km grunt.kat. III 5.58	m ³ m ³	 5.580	
				RAZEM	5.580