

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją i zadaszeń nad boksem śmietnikowym 4.6*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
2	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4.6*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
3	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej (4.4*2+2.0*2)*1.5*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
4	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 4.4*3.0*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
5	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 3.5*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
6	KNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 6.0*4.0	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (3.6+2.5)*0.25*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.763</b>
8	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (3.6+3.0)*2*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
9	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. (3.6+3.0)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
10	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości klinkierowych 1/2 ceg. 9.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
11	KNR 4-01 0311-04	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 1/2 ceg. poziomo 3.6*2+3.0*2	m m	 13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
12	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 9.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
13	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 9.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
14	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV -wewnątrz boksu 2.5*3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
15	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 17 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - wewnątrz boksu 2.5*3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
16	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> - wewnątrz boksu 2.5*3.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
17	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 3.5*4.6+3.0*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
18	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 4.6+3.0	m m	 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.6+3.0	m m	 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
20	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 14 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 19.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
21	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 19.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
22	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę 0.4	t t	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
23	KNR 0-15 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 3.8*1.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.440</b>
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 3.6	m m	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
25	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 3.6*2	m m	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
26	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm 2.5*2	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej 3.6*0.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
28	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km wraz z utylizacją ziemi i gruzu 4.8+2.64+21.0*0.06+19.1*0.2+10.0*0.3*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
29	KNR 2-02 1211-02 analogia	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - furtka otwierana wraz z klamką, zamkiem i wkładką 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>