

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiurkowe i demontaże</b>			
1 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - schody zewnętrzne	m <sup>3</sup> bet.		
		5.5	m <sup>3</sup> bet.	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
2 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - wzdłuż budynku	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - przy chodniku i furtce	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - demontaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0815-03	Rozebranie chodników, kostka betonowa 6 cm na podsypce piaskowej - przy furtce	m <sup>2</sup>		
		1.3	m <sup>2</sup>	1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
6 d.1	KSNR 6 0808-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7 d.1	KSNR 6 0808-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowybetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9 d.2	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		19	m <sup>3</sup>	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
10 d.2	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
11 d.2	TZKBNB II - 168	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		12	m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>3</b>		<b>Fundamenty i ściany</b>			
12 d.3	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe łąw fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>		
		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
13 d.3	KNNR 2 0109-01	Betonowanie łąw fundamentowych niezbrojonych B20	m <sup>3</sup>		
		6.8	m <sup>3</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
14 d.3	KNNR 2 0301-03	Ściany konstrukcyjne podjazdu i schodów z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		6.8+3.3	m <sup>3</sup>	10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
15 d.3	KNR 2-01 0320-0101	Uzupełnienie kruszywem - warstwa żwirowo-piaskowa pod warstwami konstrukcyjnymi podjazdu i schodów	m <sup>3</sup>		
		17	m <sup>3</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
16 d.3	KNNR 2 0601-02	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych (ścian fundamentowych) powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		5.5	m <sup>2</sup>	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
17 d.3	KNNR 2 0601-06	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych (ścian fundamentowych) powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		68.00	m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne - dylatacja z płyt styropianowych pionowa na lepiku bez siatki metalowej gr. 3 cm - przy ścianie budynku 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
19 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - konstrukcja podjazdu 16.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
20 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
21 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - konstrukcja schodów 27.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
22 d.4	KNR 0-11 0321-02	Nawierzchnie podjazdu i schodów z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 44.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
23 d.4	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 33	m m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
24 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu min. B15 - do wykonania podstopnic schodowych 12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25 d.4	KNNR 2 1001-02	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle nakrapiane w kolorze brązowym - na ścianach konstrukcyjnych 16.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
<b>5</b>		<b>Drzwi zewnętrzne</b>			
26 d.5	Kalkulacja własna	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, z kompletem okuć ościeżnicą, klasa odporności ogniowej EI60 wraz z montażem o wymiarach 140x215 cm 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27 d.5	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28 d.5	KNNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29 d.5	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30 d.5	KNNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni - po dokonaniu montażu drzwi 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Balustrady, furtki</b>			
31 d.6	KNNR 2 1301-04	Balustrady podjazdu z pochwytym podwójnym na wys. 75 i 90 cm, stalowe powlekane, z rur o średnicy ok. 50 mm, na słupkach o średnicy 50 mm, łączone złączkami 22	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
32 d.6	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe proste o wysokości 110 cm z pochwytym pojedynczym, wykonane z materiałów jak balustrady podjazdu 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
33 d.6	KNNR 2 1301-05	Wyroby stalowe różne - kratka-wycieraczka przed wejściem głównym do budynku 7	kg kg	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
34 d.6	KNR 2-02 1808-06	Furtka wysokości 1.2-1.3 m; szerokość furtki 1 m w ramach stalowych na gotowych słupkach, otwierana do kąta 110 stopni 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>