

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1	KNR 4-04	Rozebrawie istniejących balustrad podjazdu dla niepełnosprawnych i balustrad	m		
d.1	0804-01	schodowych 3.45+1.92+5.78+6.55	m	17.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.700</b>
2	KNR 4-04	Rozbórka istniejącej pochylni betonowej	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-04	11.9*0.71*0.5	m <sup>3</sup>	4.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.225</b>
3	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	larach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2. Skucie tynku ze wschodniej	m <sup>2</sup>	2.945	
		ściany podestu i schodów. 2.02*1.0+1.85*1.0*0.5		<b>RAZEM</b>	<b>2.945</b>
4	KNR 2-31	Rozebrawie nawierzchni z płyt chodnikowych 30x30 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	20.82	m <sup>2</sup>	20.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.820</b>
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-05	20.82	m <sup>2</sup>	20.820	
	0802-06			<b>RAZEM</b>	<b>20.820</b>
6	KNR 2-01	Odkopanie ściany południowo wschodniej budynku do poziomu ław fundamen-	m <sup>3</sup>		
d.1	0215-02	towych. 7.77*1.5*2.50	m <sup>3</sup>	29.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.138</b>
7	KNR 4-04	Rozbórka murowanej studni okna piwnicznego na zaprawie cementowo-wa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0101-06	piennej poniżej terenu 0.73*1.90*1.65	m <sup>3</sup>	2.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.289</b>
8	KNR 4-01	Skucie tynku na odsłoniętej ścianie piwnicznej	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	7.77*2.50	m <sup>2</sup>	19.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.425</b>
9	KNR 4-01	Załadunek i wywóz materiałów rozbiórkowych i ziemi z wykopu na odległość 10	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18	km, wraz z kosztami składowania	m <sup>3</sup>	44.875	
	0108-20	poz.2+poz.3*0.04+poz.4*0.15+poz.5*0.25+poz.6+poz.7+poz.8*0.04		<b>RAZEM</b>	<b>44.875</b>
2	45450000-6	<b>Remont ściany piwnicznej</b>			
10	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok ma-	m <sup>2</sup>		
d.2	0406-01	larskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m2	m <sup>2</sup>	19.425	
		metodą smarowania poz.8		<b>RAZEM</b>	<b>19.425</b>
11	KNR 2-02	Wyrównanie ściany tynkiem zewnętrznym, cementowo - wapiennym wraz z	m <sup>2</sup>		
d.2	0902-01	fasetą 4x4 nad ławą fundamentową poz.8	m <sup>2</sup>	19.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.425</b>
12	NNRNKB	Gruntowanie powierzchni pionowych pod izolację wodoszczelną. np. GREINP-	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02	LAST UG poz.8	m <sup>2</sup>	19.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.425</b>
13	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Quick Mix lub	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-03	równoważnej. System FDS 2K lub równoważny. Zużycie mieszanki 3,6 kg/	m <sup>2</sup>	23.310	
	analogia	3mm poz.12+7.77*0.50		<b>RAZEM</b>	<b>23.310</b>
14	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. Cokół budynku oraz studzienka piw-	m <sup>2</sup>		
d.2	2612-06	niczna. Siatka podwójnie Krotność = 2 7.77*0.50+1.65*1.90	m <sup>2</sup>	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
15	NNRNKB	Gruntowanie powierzchni pionowych gruntem GTA Quick-Mix lub równoważ-	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02	nym poz.14	m <sup>2</sup>	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
16	KNR 9-27	Wykonanie tynku cienkowarstwowego mozaikowego na cokole budynku i w	m <sup>2</sup>		
d.2	0305-01	obrębie studzienki piwnicznej gr 2 mm poz.15	m <sup>2</sup>	7.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.020</b>
17	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po-	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-01	wierzchni wraz z mocowaniem folii do ściany listwą systemową. poz.13-poz.16	m <sup>2</sup>	16.290	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynk gr 0,7 mm. Parapet okna piwnicznego oraz opiezenie cokołu 1.60*0.25+7.77*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.566	16.290 1.566
19	analiza indywidualna 1	Montaż systemowego doświetlacza okna piwnicznego. Doświetlacz o wymiarach 1,90*1,60*0,40 np. typu ibs. Doświetlacz z ramką nierdzewną i systemowym rusztem kratowym 30x10, wyposażony w końcówkę odwadniającą.	kpl. kpl.	1.000	1.000
20	KNR 2-01 d.2 0320-0401	Zasypanie ściany fundamentowej piwnicznej pospółką i zagęszczenie poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.138	29.138
3	45450000-6	Prace przygotowawcze - podest.		RAZEM	29.138
21	KNR 2-02 d.3 0902-01	Wyrównanie ściany tynkiem zewnętrznym, cementowo - wapiennym wraz z fasetą 4x4 nad ławą fundamentową poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
22	NNRNKB d.3 202 1134-02	Grunтовanie powierzchni pionowych pod izolację wodoszczelną. np. GREINP-LAST UG poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
23	KNR 0-41 d.3 0111-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii Quick Mix lub równoważnej. System FDS 2K lub równoważny. Zużycie mieszanki 3,6 kg/3mm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
24	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. Cokół budynku oraz studzienka piwniczna. Siatka podwójnie Krotność = 2 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
25	NNRNKB d.3 202 1134-02	Grunтовanie powierzchni pionowych gruntem GTA Quick-Mix lub równoważnym poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
26	KNR 9-27 d.3 0305-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego mozaikowego na cokole budynku i w obrębie studzienki piwnicznej gr 2 mm poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.945	2.945
4	45223000-6	Fundamentowanie pod pochylnię		RAZEM	2.945
27	KNR 2-01 d.4 0215-02	Wykop pod stopy fundamentowe 7*0.80*0.8*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.376	5.376
28	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Chudy beton pod stopy fundamentowe 7*0.60*0.60*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.202	0.202
29	KNR 2-02 d.4 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 7*0.40*0.40*0.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.818	0.818
30	KNR 13-13 d.4 0806-07 analogia	Montaż blach stopowych do konstrukcji stóp fundamentowych za pomocą kotew do betonu. Blachy 40x40x0,8 [cm] 7	szt szt	7.000	7.000
31	KNR 2-01 d.4 0320-0401	Obsypanie stóp fundamentowych pospółką, uzupełnienie pospółki i zagęszczenie poz.27-poz.29+20.82*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.681	7.681
5	45223100-7	Konstrukcja pochylni		RAZEM	7.681
32	KNR 13-13 d.5 0806-07	Konstrukcje wsporcze pod maszyny i urządzenia oraz pozostałe nie wymienione. Konstrukcja stalowa pochylni dla niepełnosprawnych. 0.54918	t t	0.549	0.549
33	KNR 2-05 d.5 0201-10 analogia	Dostawa i montaż krat pomostowych, antypoślizgowych, ocynkowanych. Płaskowniki 40x3 mm oka kraty 30x32 mm. Montaż krat na łączniki systemowe 0.44	t t	0.440	0.440
				RAZEM	0.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.5	analiza indywidualna	Malowanie proszkowe konstrukcji nośnej pochylni poz.32	t t	 0.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.549</b>
35 d.5	KNR 2-02 1207-05 kalk. własna	Balustrady schodowe i pochylni dla niepełnosprawnych, z rur stalowych giętych 67.44+87.08	kg kg	 154.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.520</b>
36 d.5	analiza indywidualna	Malowanie proszkowe konstrukcji balustrad poz.35/1000	t t	 0.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.155</b>
6	45233222-1	<b>Konstrukcja nawierzchni</b>			
37 d.6	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 34.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.140</b>
38 d.6	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 34.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.140</b>
39 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 34.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.140</b>
40 d.6	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka z miatu kamiennego 0/5 z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 34.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.140</b>
41 d.6	KNR 2-31 0301-06	Nawierzchnia z kostki granitowej 6 x 6 cm 34.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.140</b>