

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów zewnętrznych i podestu dla osób niepełnosprawnych					
1		Wejście A			
1	KNR 4-04 d.1 0804-01	Rozebrawie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3,70*2	m		
			m	7 400	
				RAZEM	7 400
2	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2,313 <3,70*1,25*0,50>	m ³		
			m ³	2 313	
				RAZEM	2 313
3	KNR 4-01 d.1 0805-05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska 4,113 <(0,33+0,14)*1,25*7>	m ²		
			m ²	4,113	
				RAZEM	4,113
4	KNR-W 2-02 d.1 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 1,60+2,15	m		
			m	3,750	
				RAZEM	3,750
5	KNR 2-02 d.1 1218-01	Wapomniki ze stali teowej proste 10,00	szk.		
			szk.	10 000	
				RAZEM	10 000
6	KNR 7-12 d.1 0101-03	Czyszczenie przez szkodowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) (1,60+2,15)*1,10	m ²		
			m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
7	KNR 7-12 d.1 0201-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minlowymi konstrukcji szkieletowych (1,60+2,15)*1,10	m ²		
			m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
8	KNR 7-12 d.1 0209-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych (1,60+2,15)*1,10	m ²		
			m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
9	KSNR 6 d.1 0701-04 analogia	Poręcz schodowa 2,00*2	m		
			m	4 000	
				RAZEM	4 000
10	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III 1,50*1,50*0,20	m ³		
			m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
11	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,50	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
12	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1,50*1,50	m ²		
			m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
13	KNR 2-31 d.1 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,50*1,50	m ²		
			m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
14	KNR AT-23 d.1 0211-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 1,50	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
15	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, płastrach 3,50*1,50+5,00*1,00	m ²		
			m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
16	KNR 0-23 d.1 2811-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3,50*1,50+5,00*1,00	m ²		
			m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
17	KNR 0-23 d.1 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynk na pow.do 5 m ² . 3,50*1,50+5,00*1,00	m ²		
			m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
				RAZEM	10 250

3OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod doclepienie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	3.40*5.63+(3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00	m ²	68 662	
				RAZEM	68 662
19	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" I "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1	1134-01	- powierzchnie poziome 3.40*5.63	m ²	19 142	
				RAZEM	19 142
20	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" I "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1	1134-02	- powierzchnie pionowe (3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00+1.75*1.10/2	m ²	50 483	
				RAZEM	50 483
21	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1510-10	(3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00+1.75*1.10/2	m ²	50 483	
				RAZEM	50 483
22	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-09	2.50	m ³	2 500	
	0108-10			RAZEM	2 500
2		Wejście G			
23	KNR 4-01	Rozbiórka blach ryflowanych	m ²		
d.2	1301-06	analogia	m ²	2 700	
		(2.30+1.10+2.00)*0.25*2		RAZEM	2 700
24	KNR 2-02	Montaż blach ryflowanych	m ²		
d.2	1216-01	analogia	m ²	2 700	
		(2.30+1.10+2.00)*0.25*2		RAZEM	2 700
25	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.2	0101-01	(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2	m ²	7 254	
				RAZEM	7 254
26	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minłowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2	0201-01	(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2	m ²	7 254	
				RAZEM	7 254
27	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2	0209-01	(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2	m ²	7 254	
				RAZEM	7 254
3		Wejście E			
28	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w pozłomie I kondygnacji	m		
d.3	0804-01	2.20*2	m	4 400	
				RAZEM	4 400
29	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi	m		
d.3	1209-01	2.20*2	m	4 400	
				RAZEM	4 400
30	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.3	0101-01	2.20*2*0.90	m ²	3 960	
				RAZEM	3 960
31	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minłowymi konstrukcji kratowych	m ²		
d.3	0201-02	2.20*2*0.90	m ²	3 960	
				RAZEM	3 960
32	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych	m ²		
d.3	0209-02	2.20*2*0.90	m ²	3 960	
				RAZEM	3 960
33	KNR 2-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne	szt.		
d.3	1218-02	6 00	szt.	6 000	
				RAZEM	6 000
34	KNR-W 4-01	Skucie lastryka	m ²		
d.3	0211-01	(1.10+0.15*4+0.30*4)*2.24*3	m ²	19 488	
				RAZEM	19 488

40BMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro (1,10+0,15*4+0,30*4)*2,24	m ² m ²	6,496	
				RAZEM	6,496
36	KNR-W 2-02 d.3 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej (1,10+0,15*4+0,30*4)*2,24	m ² m ²	6,496	
				RAZEM	6,496
4		Podjazd dla niepełnosprawnych			
37	KNR AT-12 d.4 0201-01	Sufity podwieszane z płyt - rozbiórka 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
38	KNR AT-12 d.4 0201-01 analogia	Sufity podwieszane z płyt jednopozłomowej, jedna warstwa pokrycia 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
39	NNRNKB 202 d.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" I "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
40	NNRNKB 202 d.4 2608-01	Siatka zbrojąca powierzchniowo 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
41	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ścianki płaskie I powierzchnie poziome 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
42	KNR-W 2-02 d.4 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 12,00*2,00+8,50*2,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
43	KNR 3 d.4 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach 18,00*1,70+(2,10+8,00+8,40*2+3,00+2,50)*0,37	m ² m ²	42,958	
				RAZEM	42,958
44	KNR 0-23 d.4 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 18,00*1,70+(2,10+9,00+8,40*2+3,00+2,50)*0,37	m ² m ²	42,958	
				RAZEM	42,958
45	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ścianki płaskie I powierzchnie poziome 18,00*1,70+(2,10+9,00+8,40*2+3,00+2,50)*0,37	m ² m ²	42,958	
				RAZEM	42,958
46	KNR-W 2-02 d.4 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulacyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 18,00*1,70+(2,10+9,00+8,40*2+3,00+2,50)*0,37	m ² m ²	42,958	
				RAZEM	42,958
47	KNR 2 d.4 1403-02	Malowanie elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 44,40	m ² m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
48	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebnanie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (17,70+9,00+8,40)*2,20+3,00*2,50+11,00*0,1	m ² m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
49	KNR-W 2-02 d.4 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarłe na gładko (17,70+9,00+8,40)*2,20+3,00*2,50+11,00*0,1	m ² m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
50	KNR AT-23 d.4 0211-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (17,70+9,00+8,40)*2,20+3,00*2,50	m ² m ²	84,720	
				RAZEM	84,720
51	KNR AT-23 d.4 0217-08	Cokołki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie epoksydowej; kształtki o długości 18-28 cm 11,00	m m	11,000	
				RAZEM	11,000
52	KNR 2-02 d.4 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m		

SOBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		$18.00+9.00+8.40 \cdot 2+7 \cdot 1.20+12.00 \cdot 2.50$	m	279.600	
				RAZEM	279.600

6OBMIAR