

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie cokolika gres	m		
d.1	0804-08	3,4	m	3,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
d.1	0812-05	tropy 3,40*0,15*11	m <sup>2</sup>	5,610	
		3,40*0,37*11	m <sup>2</sup>	13,838	
		podest 4,40*3,40	m <sup>2</sup>	14,960	
		policzki biegów (0,36*0,25)*22	m <sup>2</sup>	1,980	
		4,10*0,25*2	m <sup>2</sup>	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,438</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19 0108-20	(3,40+38,44)*0,03 20,125*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,255 1,409	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,664</b>
4	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt. przec. szt. przec.	12,000	
d.1	1306-01	12			
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - uzupełnienie ubytku w podeście	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-01	0,7*0,4*0,3	m <sup>3</sup>	0,084	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,084</b>
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	38,438	m <sup>2</sup>	38,438	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,438</b>
7	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-08	38,438*0,05	m <sup>3</sup>	1,922	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,922</b>
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	38,438	m <sup>2</sup>	38,438	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,438</b>
9	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.1	202 2809-05	3,40	m	3,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
10	NNRNKB	(z.VI) Okładziny z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-06	podest 4,40*3,40	m <sup>2</sup>	14,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,960</b>
11	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16	m <sup>2</sup>		
d.1	0927-01	Krotność = 2 4,03	m <sup>2</sup>	4,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,030</b>
12	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0927-06	4,03	m <sup>2</sup>	4,030	
analogia				<b>RAZEM</b>	<b>4,030</b>
13	KNR 2-02	Okładziny schodów - stopnie	m <sup>2</sup>		
d.1	1108-01	3,40*0,15*11 3,40*0,37*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,610 13,838	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,448</b>
14	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - balustrada z demontażu	m		
d.1	1207-05	20,125	m	20,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,125</b>
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-05	20,125	m <sup>2</sup>	20,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,125</b>
<b>2</b>		<b>WYMIANA DRZWI WEJSCIOWYCH</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-19 d.2 0931-08 analogia	Demontaż - drzwi stalowe dwuskrzydłowe oszklone Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		1,80*2,05	m <sup>2</sup>	3,690	
				RAZEM	3,690
<b>3</b>		<b>DOSTAWA I MONAŻ DASZKA NAD WEJŚCIEM ZEWNĘTRZNYM</b>			
18	kalk. własna	Dostawa i montaż daszka nad wejściem zewnętrznym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>WYMIANA OSWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED</b>			
19	kalk. własna	Wymiana oświetlenia zewnętrznego LED	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000