

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 na podestach, stopniach, podstopnicach	m <sup>2</sup>		
d.1	0812-05	tropy	m <sup>2</sup>	5,610	
	analogia	3,40*0,15*11	m <sup>2</sup>	13,838	
		3,40*0,37*11			
		podest	m <sup>2</sup>	14,960	
		4,40*3,40			
		policzki biegów	m <sup>2</sup>	1,980	
		(0,36*0,25)*22	m <sup>2</sup>	2,050	
		4,10*0,25*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,438</b>
3	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych oraz kratki w podeście	szt.		
d.1	1306-01	17	przec.		
	analogia		szt.	17,000	
			przec.		
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	(3,40+38,44)*0,03	m <sup>3</sup>	1,255	
	0108-20	20,125*0,07	m <sup>3</sup>	1,409	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,664</b>
5	KNR-W 4-01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - zabetonowanie otworu po kracie w podeście	szt.		
d.1	0206-02	Krotność = 5			
	analogia	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	KNR-W 4-01	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
d.1	0205-08	30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
7	kalk. własna	Montaż marek pod balustrady	szt.		
d.1		30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</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	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,410</b>
9	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
d.1	202 2809-04	3,40	m	3,400	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
10	NNRNKB	(z.VI) Okładziny z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, płytki GRES z ryflowana krawędzią, matowe, kl. ścieralności IV, R10, mrozoodporne, na zaprawie klejowej mrozoodpornej, wysokoelastycznej, fuga epoksydowa	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-06	4,40*3,40	m <sup>2</sup>	14,960	
	podest			<b>RAZEM</b>	<b>14,960</b>
11	KNR 2-02	Okładziny schodów - stopnie, płytki GRES z ryflowana krawędzią, matowe, kl. ścieralności IV, R10, mrozoodporne, na zaprawie klejowej mrozoodpornej, wysokoelastycznej, fuga epoksydowa	m <sup>2</sup>		
d.1	1108-01	3,40*0,15*11	m <sup>2</sup>	5,610	
		3,40*0,37*11	m <sup>2</sup>	13,838	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,448</b>
12	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>
13	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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.1 1207-05 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - montaż balustrad z demontażu do marek Krotność = 0,5 20,125	m  m	  20,125	  20,125
				RAZEM	20,125
15	TZKNBK XV d.1 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza 22,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,140	  22,140
				RAZEM	22,140
16	TZKNBK XV d.1 0547-01 analogia	Pomalowanie farbą olejną okien,balustrad - pierwszy raz  22,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,140	  22,140
				RAZEM	22,140
17	TZKNBK XV d.1 0547-02 analogia	Pomalowanie farbą olejną balustrad - drugi raz  22,14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,140	  22,140
				RAZEM	22,140
<b>2</b>		<b>WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH</b>			
18	KNR-W 4-01 d.2 0353-10 analogia	Demontaż ościeżnic wraz z skrzydłami drzwi wejściowych  3,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,690	  3,690
				RAZEM	3,690
19	KNR-W 2-02 d.2 1040-02 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych szer. 1800 x wys. 2050 mm, dwuskrzydłowych z ruchomym słupkiem,aluminium, ciepłych, przeszklonych do ok. połowy wysokości drzwi, w części dolnej panel ALU, światło przejścia skrzydła głównego min. 1000 mm, otwieranych na zewnątrz, ościeżnice z 3 zawiasami, wyposażonych w pochwyt ewentualnie klamkę z szyldem, nóżkę podporową ze stali nierdzewnej, min. 2 zamki z wkładką patentową, U<1,30 W/m <sup>2</sup> /K, próg aluminiowy ciepły 15 mm wraz z naprawą ościeży oraz wyprawy elewacyjnej i wewnętrznej 1,80*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,690	  3,690
				RAZEM	3,690
<b>3</b>		<b>DOSTAWA I MONTAŻ DASZKA NAD WEJŚCIEM ZEWNĘTRZNYM</b>			
20	kalk. własna d.3	Dostawa i montaż daszka nad wejściem zewnętrznym  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>WYMIANA OSWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED</b>			
21	kalk. własna d.4	Wymiana oświetlenia zewnętrznego LED  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000