

23.24.19.2012

Fijałkowskiego schody-I-wyciąg

WYCIĄG Z PRZEDMIARU ROBÓT

Załącznik nr 3 do
opisu przedmiotu zamówienia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $11.56*2.04+2.04*0.15*19+4.20*1.1+4.20*0.15*5+5.50*2.20+1.35*1.25$	m ² m ²	 50.954	 50.954
				RAZEM	50.954
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 35	szt. szt.	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-SCHODY. $0.4*0.4*2.04*2+(11.47*2.04+4.3*1.2)*0.2$	m ³ m ³	 6.365	 6.365
				RAZEM	6.365
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. 8.963	m ³ m ³	 8.963	 8.963
				RAZEM	8.963
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $6.365+8.963+50.954*0.03$	m ³ m ³	 16.857	 16.857
				RAZEM	16.857
6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 16.857	m ³ m ³	 16.857	 16.857
				RAZEM	16.857
7	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III $(2.14*3.0+5.80*3.0+2.72*1.05)*0.7$	m ³ m ³	 18.673	 18.673
				RAZEM	18.673
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $(4.4*2+2.14*2+1.3+1.0)*0.5*0.1$	m ³ m ³	 0.769	 0.769
				RAZEM	0.769
9	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*0.6*0.3$	m ³ m ³	 2.772	 2.772
				RAZEM	2.772
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.07	t t	 0.070	 0.070
				RAZEM	0.070
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*0.4$	m ² m ²	 6.160	 6.160
				RAZEM	6.160
12	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*2*0.6$	m ² m ²	 18.480	 18.480
				RAZEM	18.480
13	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 18.48	m ² m ²	 18.480	 18.480
				RAZEM	18.480
14	KNR 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. $1.1*4*1.35+2.75*0.5*1.1*4+3.75*1.1+2.1*1.1+2.1*0.5*0.7*2$	m ² m ²	 19.895	 19.895
				RAZEM	19.895
15	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu $4.4*1.6+2.14*1.6$	m ² m ²	 10.464	 10.464
				RAZEM	10.464
16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.062	t t	 0.062	 0.062
				RAZEM	0.062
17	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)-SCHODY $19.895-1.6*1.41$	m ² m ²	 17.639	 17.639
				RAZEM	17.639
18	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)-ŚCIANY BUDYNKU.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 2-02 2112-02 9931-77 9931-80 analogia	Obłożenie stopni schodów prostych- stopnice, okładziną granitową o wym. 160x40x4 cm, powierzchnia antypoślizgowa-piasek antypoślizgowy piaskowany, wg projektu.	m		
		14*1.6	m	22.400	
				RAZEM	22.400
20	KNR 2-02 2112-02 9931-77 9931-80 analogia	Obłożenie stopni schodów prostych- podstopnice, okładziną granitową o wym. 160x10.50x4 cm, wg projektu, z przysięciem do wymaganego wymiaru.	m		
		15*1.6	m	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNR 2-02 2103-06 9931-19 analogia	Obłożenie podestu płytą granitową gr. 4cm, o powierzchni antypoślizgowej - piasek antypoślizgowy piaskowany, wg projektu, z przycięciem do wymiaru.	m		
		1.60*1.25	m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko-PODESTY WE WNEKACH. 2.2*5.5+1.32*1.17	m ²		
			m ²	13.644	
				RAZEM	13.644
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-PODESTY WE WNEKACH. 13.644	m ²		
			m ²	13.644	
				RAZEM	13.644
24	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² -PODESTY WE WNEKACH. 13.644	m ²		
			m ²	13.644	
				RAZEM	13.644
25	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² (2.20-0.54)*2	m		
			m	3.320	
				RAZEM	3.320
26	wycena indywidualna	Przystosowanie do wymiarów przebudowanych schodów i montaż balustrady schodowej-STARA BALUSTRADA. 1.36+3.74+4.40+2.80+1.60+1.22+1.20+1.22+0.15	m		
			m	17.690	
				RAZEM	17.690
27	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 17.69*1.10	m ²		
			m ²	19.459	
				RAZEM	19.459
28	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 18.673-(0.769+2.772)	m ³		
			m ³	15.132	
				RAZEM	15.132
29	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 18.673-15.132	m ³		
			m ³	3.541	
				RAZEM	3.541
30	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 3.541	m ³		
			m ³	3.541	
				RAZEM	3.541
31	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*2.2	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
32	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 5*2+2.8*1.41*0.5*2+1.6*1.41*2+2.14*1.41*2+2.14*0.75*0.5*2+(1.3+1.3)*2	m ²		
			m ²	31.300	
				RAZEM	31.300
33	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku MOZAIKOWEGO gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 31.30	m ²		
			m ²	31.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.300
34	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² -POD SCHODAMI. 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (11.47+2.04*2+1.5+1.6)*0.5	m ² m ²	9.325	9.325
				RAZEM	9.325
36	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 12.5*4.25+1*4.6-(4.4*1.6+1.6*2.14)	m ² m ²	47.261	47.261
				RAZEM	47.261
37	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 47.261*0.1	m ³ m ³	4.726	4.726
				RAZEM	4.726
38	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 4.726	m ³ m ³	4.726	4.726
				RAZEM	4.726
39	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 47.261	m ² m ²	47.261	47.261
				RAZEM	47.261
40	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 47.261	m ² m ²	47.261	47.261
				RAZEM	47.261
41	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 47.261	m ² m ²	47.261	47.261
				RAZEM	47.261

Ewa Waszczykowska
upr. budowl. nr 388/86/MŁ
nr ewid. ŁOD/BOI/978/07

20.07.2012