

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 99.452	m ² m ²	99.452	99.452
				RAZEM	99.452
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 60	szt. szt.	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-SCHODY. 12.093	m ³ m ³	12.093	12.093
				RAZEM	12.093
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. 13.789	m ³ m ³	13.789	13.789
				RAZEM	13.789
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $13.789+12.093+99.452*0.03$	m ³ m ³	28.866	28.866
				RAZEM	28.866
6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 $13.789+12.093+99.452*0.03$	m ³ m ³	28.866	28.866
				RAZEM	28.866
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 $(2.14*3.0+5.85*3.0+2.72*1.05)*0.7+(5.8*3.0+2.18*3.0)*0.7$	m ³ m ³	35.536	35.536
				RAZEM	35.536
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $(4.4*2+2.14*2+1.32*1.0)*0.5*0.1+(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.5*0.1$	m ³ m ³	1.428	1.428
				RAZEM	1.428
9	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*0.6*0.3+(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.6*0.3$	m ³ m ³	5.321	5.321
				RAZEM	5.321
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.132	t t	0.132	0.132
				RAZEM	0.132
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*0.4+(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.4$	m ² m ²	11.824	11.824
				RAZEM	11.824
12	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa $(4.4*2+2.14*2+1.32+1.0)*2*0.6+(4.4*2+2.18*2+1.0)*2*0.6$	m ² m ²	35.472	35.472
				RAZEM	35.472
13	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 35.472	m ² m ²	35.472	35.472
				RAZEM	35.472
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. 33.26	m ² m ²	33.260	33.260
				RAZEM	33.260
15	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 20.992	m ² m ²	20.992	20.992
				RAZEM	20.992
16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.124	t t	0.124	0.124
				RAZEM	0.124
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 28.748	m ² m ²	28.748	28.748
				RAZEM	28.748
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
		16.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
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*2	m	44.800	
				RAZEM	44.800
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*2	m	48.000	
				RAZEM	48.000
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		
		2*1.60*1.25	m	4.000	
				RAZEM	4.000
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+2.75*3.58+1.86*2.12	m ²		
			m ²	27.433	
				RAZEM	27.433
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-PODESTY WE WNEKACH. 27.433	m ²		
			m ²	27.433	
				RAZEM	27.433
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. 27.433	m ²		
			m ²	27.433	
				RAZEM	27.433
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 10.96	m		
			m	10.960	
				RAZEM	10.960
26	wycena indywidualna	Przystosowanie do wymiarów przebudowanych schodów i montaż balustrady schodowej-STARA BALUSTRADA. 32.91	m		
			m	32.910	
				RAZEM	32.910
27	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 32.91*1.10	m ²		
			m ²	36.201	
				RAZEM	36.201
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 35.536-(1.428+5.321)	m ³		
			m ³	28.787	
				RAZEM	28.787
29	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 1.428+5.321	m ³		
			m ³	6.749	
				RAZEM	6.749
30	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 6.749	m ³		
			m ³	6.749	
				RAZEM	6.749
31	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 14.00	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
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+5*2+2.8*1.41*0.5*2+1.6*1.41*2+2.18*1.41*2+2.18*0.75*0.5*2+(1.3+1.3)*2	m ²		
			m ²	57.542	
				RAZEM	57.542
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	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.542	m ²	57.542	
				RAZEM	57.542
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	
				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+9.57+2.17*2+3.2+1.5+1.6+2.8)*0.5	m ² m ²	19.280	
				RAZEM	19.280
36	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 12.5*4.25+10.5*3.25+1*4.6-(4.4*1.6*2+1.6*2.14+1.6*2.18)	m ² m ²	70.858	
				RAZEM	70.858
37	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 70.858*0.1	m ³ m ³	7.086	
				RAZEM	7.086
38	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 7.086	m ³ m ³	7.086	
				RAZEM	7.086
39	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 70.858	m ² m ²	70.858	
				RAZEM	70.858
40	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 70.858	m ² m ²	70.858	
				RAZEM	70.858
41	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70.858	m ² m ²	70.858	
				RAZEM	70.858

Ewa Waszczykowska
upr. budowl. nr 388/86/ML
nr ewid. ŁÓD/BO/7978/07

20.07.2012 R.