

Znak sprawy: ZS.271.11.2013

Zał. nr ³.....

Remontowe roboty budowlane obejmujące przebudowę schodów zewnętrznych do budynku Przychodni Rejonowej Nr 1 w Zgierzu, ul. Fijałkowskiego 2 -część II schody nr II.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		9.57*2.17+2.17*0.15*17+3.60*1.50+3.60*5*0.15+5.50*2.12+3.75*0.65	m ²	48.498	
				RAZEM	48.498
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-SCHODY.	m ³		
		0.4*0.4*2.17*2+(9.57*2.17+3.58*1.23)*0.2	m ³	5.728	
				RAZEM	5.728
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej.	m ³		
		4.826	m ³	4.826	
				RAZEM	4.826
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		48.498*0.03+5.728+4.826	m ³	12.009	
				RAZEM	12.009
6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	12.009	
		12.009		RAZEM	12.009
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	m ³		
		(5.80*3.0+2.18*3.0)*0.7	m ³	16.758	
				RAZEM	16.758
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.5*0.1	m ³	0.708	
				RAZEM	0.708
9	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.6*0.3	m ³	2.549	
				RAZEM	2.549
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
		0.062	t	0.062	
				RAZEM	0.062
11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		(4.4*2+2.18*2+1.0)*0.4	m ²	5.664	
				RAZEM	5.664
12	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		(4.4*2+2.18*2+1.0)*2*0.6	m ²	16.992	
				RAZEM	16.992
13	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		16.992	m ²	16.992	
				RAZEM	16.992
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.	m ²		
		3.75*1.1+2.1*1.1+2.10*0.5*0.7*2+(1.30+1.30)*2.10	m ²	13.365	
				RAZEM	13.365
15	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		4.4*1.6+2.18*1.6	m ²	10.528	
				RAZEM	10.528
16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
		0.062	t	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 m ² w 1 miejscu)-SCHODY	m ²		
		13.365-1.6*1.41	m ²	11.109	
				RAZEM	11.109
18	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)-ŚCIANY BUDYNKU.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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		
		13*1.6	m	20.800	
				RAZEM	20.800
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		
		14*1.6	m	22.400	
				RAZEM	22.400
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. 2.75*3.58+1.86*2.12	m ²		
			m ²	13.788	
				RAZEM	13.788
23	NNRNKB 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-PODESTY WE WNEKACH. 13.788	m ²		
			m ²	13.788	
				RAZEM	13.788
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. 13.788	m ²		
			m ²	13.788	
				RAZEM	13.788
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 5.44+2.12*2-2*0.9+0.63*1.98	m		
			m	9.127	
				RAZEM	9.127
26	wycena indywidualna	Przystosowanie do wymiarów przebudowanych schodów i montaż balustrady schodowej-STARA BALUSTRADA. 0.57+1.98+1.61+4.40+3.84+1.86	m		
			m	14.260	
				RAZEM	14.260
27	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 14.26*1.10	m ²		
			m ²	15.686	
				RAZEM	15.686
28	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II, głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 16.758-(0.708+2.549)	m ³		
			m ³	13.501	
				RAZEM	13.501
29	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 16.758-13.501	m ³		
			m ³	3.257	
				RAZEM	3.257
30	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 3.257	m ³		
			m ³	3.257	
				RAZEM	3.257
31	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 28.197*0.33	m ³		
			m ³	9.305	
				RAZEM	9.305
32	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 9.305	m ³		
			m ³	9.305	
				RAZEM	9.305
33	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*3.30+4*2.10+2*1.50+2*0.9*1.50	m		
			m	20.700	
				RAZEM	20.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	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 $5*2+2.80*1.41*0.5*2+1.6*1.41*2+2.18*1.41*2+2.18*0.75*0.5*2$	m ² m ²	 26.243	 26.243
				RAZEM	26.243
35	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 $5*2+2.80*1.41*0.5*2+1.6*1.41*2+2.18*1.41*2+2.18*0.75*0.5*2$	m ² m ²	 23.987	 23.987
				RAZEM	23.987
36	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -sufit wnek schodów nr I i II. $1.6*5.5+0.3*5.5+2.1*5.44+0.3*5.44$	m ² m ²	 23.506	 23.506
				RAZEM	23.506
37	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- sufit wnek schodów nr I i II. $1.6*5.5+0.3*5.5+2.1*5.44+0.3*5.44$	m ² m ²	 23.506	 23.506
				RAZEM	23.506
38	KNR 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie-sufit wnek schodów nr I i II. $1.6*5.5+0.3*5.5+2.1*5.44+0.3*5.44$	m ² m ²	 23.506	 23.506
				RAZEM	23.506
39	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany wnek schodów nr I i II. $1.60*2*3+(2.10*2+5.44)*3$	m ² m ²	 38.520	 38.520
				RAZEM	38.520
40	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- ściany wnek schodów nr I i II. $1.60*2*3+(2.10*2+5.44)*3$	m ² m ²	 38.520	 38.520
				RAZEM	38.520
41	KNR 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie- ściany wnek schodów nr I i II. $1.60*2*3+(2.10*2+5.44)*3$	m ² m ²	 38.520	 38.520
				RAZEM	38.520
42	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 $(9.57+2.17*2+1.6+2.80)*0.5$	m ² m ²	 9.155	 9.155
				RAZEM	9.155
43	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta $10.5*3.25+1*4.6-(4.4*1.6+1.6*2.18)$	m ² m ²	 28.197	 28.197
				RAZEM	28.197
44	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 28.197	m ² m ²	 28.197	 28.197
				RAZEM	28.197
45	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 28.197	m ² m ²	 28.197	 28.197
				RAZEM	28.197
46	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28.197	m ² m ²	 28.197	 28.197
				RAZEM	28.197