
PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole Miejskie nr 2
ADRES INWESTYCJI : Przeworsk, ul. Marii Konopnickiej
INWESTOR : Gmina Miejska Przeworsk
ADRES INWESTORA : Przeworsk, ul. Jagiellońska
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 28.07.2010 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2010 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przedszkole Miejskie nr 2					
1		Elewacja - cokół - schody zewnętrzne			
1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie licowania cokołu z płytek elewacyjnych	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie - tynk cementowy jako podkład pod płytki klinkierowe	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.3	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie ścian Uni-gruntem	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.4	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie do ścian cokołu styropianu ekstrudowanego grub. 10 cm	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.5	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie styropianu dyblami plastikowymi	szt		
		70.75*4	szt	283.000	
				RAZEM	283.000
1.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie siatki z włókien na zapr. klejowej	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.7	KNR 2-02 1121-05	Licowanie cokołu płytkami klinkierowymi - analogia	m ²		
		70.75	m ²	70.750	
				RAZEM	70.750
1.8	KNR 0-23 2612-08	Zamocowanie narożników metalowych podtynkowych	m		
		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000
1.9	NNRNKB 202 0842-02	Obsadzenie listwy wykończającej płytki klinkierowe	m		
		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000
2		Elewacja - ściany parteru, piętra i attyk			
2.1	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie zniszczonych tynków zewn. podkład - brakujących lub odstających tynków	m ²		
		158.81	m ²	158.810	
				RAZEM	158.810
2.2	KNR 4-01 0354-12	Rozebranie parapetów okiennych blaszanych - wykucie z muru	m		
		75.6	m	75.600	
				RAZEM	75.600
2.3	KNR 4-01 0535-02	Rozbranie pasa z blachy przy ścianie kolankowej	m ²		
		11.53	m ²	11.530	
				RAZEM	11.530
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich ścian kolankowych i kominów	m ²		
		71.59	m ²	71.590	
				RAZEM	71.590
2.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien stalowych	m		
		59.1	m	59.100	
				RAZEM	59.100
2.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur sustowych	m		
		45.65	m	45.650	
				RAZEM	45.650
2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie farby z płytki gzymsowej i daszków oraz kominów - ługowanie	m ²		
		116.67	m ²	116.670	
				RAZEM	116.670
2.8	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie gzymsu i kominów Uni-gruntem	m ²		
		116.67	m ²	116.670	
				RAZEM	116.670
2.9	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża gzymsu - szpachlowanie zaprawą klejową plus kominy	m ²		
		116.67	m ²	116.670	
				RAZEM	116.670
2.10	KNR 0-23 2612-07	Przymocowanie - przyklejenie siatki do powierzchni gzymsu i kominów na zaprawie klejowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		116.67	m ²	116.670	
				RAZEM	116.670
2.11	KNR 4-01 1204-03	Malowanie gzymsu i kominów farbą elewacyjną	m ²		
		116.67	m ²	116.670	
				RAZEM	116.670
2.12	NNRNKB 202 0547-01	Montaż rynien dachowych fi150 mm z blachy powlekanej fabrycznie wykonanych w kolorze parapetów	m		
		59.1	m	59.100	
				RAZEM	59.100
2.13	NNRNKB 202 0550-04	Rury spustowe fi 120 mm z blachy powlekanej w kolorze parapetów - elementy wykonane i pomalowane fabrycznie jako prefabrykaty	m		
		45.65	m	45.650	
				RAZEM	45.650
2.14	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie pasów elewacji w połączeniu ze ścianami osłonowymi dachu wykonane z blachy powlekanej w kolorze parapetów szer. do 25 cm	m ²		
		19.02	m ²	19.020	
				RAZEM	19.020
2.15	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie pasów elewacji w połączeniu ze ścianami osłonowymi dachu wykonane z blachy powlekanej w kolorze parapetów szer. ponad 25 cm, nakrywy kominów i ścian osłonowych dachu	m ²		
		89.8	m ²	89.800	
				RAZEM	89.800
2.16	KNR-W 2-02 0532-05	Montaż zbiorniczków przy rurach spustowych z blachy powlekanej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2.17	KNR 2-02 0129-02	Parapety z blachy powlekanej o wym. 2,40x0,38 m	szt		
		70	szt	70.000	
				RAZEM	70.000
2.18	KNR 2-02 0129-02	Parapety z blachy powlekanej o wym. 2,40x0,25 m	szt		
		90	szt	90.000	
				RAZEM	90.000
2.19	KNR 2-02 0129-01	Parapety z blachy powlekanej o wym. 0,85x0,38 m	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.20	KNR-W 4-02 40203-01	Demontaż kratki wentylacyjnych kwadratowych na ścianach	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2.21	KNR 4-01 0322-02	Montaż kratki wentylacyjnych kwadratowych 14x14 cm na ścianach	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2.22	KNR 4-01 0322-02	Montaż kratki wentylacyjnych okrągłych fi 12 cm na ścianach	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
2.23	KNR 4-01 1212-03	Oczyszczenie z rdzy i miniowanie obróbek blacharskich gzymsu i pasa zarynowego	m ²		
		57.47	m ²	57.470	
				RAZEM	57.470
2.24	KNR 4-01 1212-02	Malowanie olejne dwukrotne farbą Hemeritte	m ²		
		57.47	m ²	57.470	
				RAZEM	57.470
2.25	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków ościeży celem ich docieplenie szer. 25 cm	m		
		392.4	m	392.400	
				RAZEM	392.400
2.26	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża ościeży do ocieplenia styropianem	m ²		
		98.1	m ²	98.100	
				RAZEM	98.100
2.27	KNR 4-01 1212-03	Oczyszczenie z rdzy i miniowanie konstrukcji daszków drzwi wejściowych	m ²		
		37.75	m ²	37.750	
				RAZEM	37.750
2.28	KNR 4-01 1212-02	Malowanie dwukrotne farbą Hemeritte konstrukcji daszków drzwi wejściowych	m ²		
		37.75	m ²	37.750	
				RAZEM	37.750
2.29	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowanie zewn. rurowe wys. do 10 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1321.1	m ²	1321.100	
				RAZEM	1321.100
2.30	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie	m ²		
		1058.74	m ²	1058.740	
				RAZEM	1058.740
2.31	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie starego podłoża Uni-gruntem	m ²		
		1058.74	m ²	1058.740	
				RAZEM	1058.740
2.32	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		242.22	m	242.220	
				RAZEM	242.220
2.33	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią poetylenową	m ²		
		316.3	m ²	316.300	
				RAZEM	316.300
2.34	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie styropianu grub. 12 cm na ścianach osłonowych dachu - elewacja	m ²		
		131.66	m ²	131.660	
				RAZEM	131.660
2.35	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie styropianu grub. 3 cm na ścianach osłonowych dachu - wewnątrz	m ²		
		52.62	m ²	52.620	
				RAZEM	52.620
2.36	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie styropianu grub. 12 cm do ościeży i pilastrów	m ²		
		729.27	m ²	729.270	
				RAZEM	729.270
2.37	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie styropianu za pomocą dybli plastikowych	szt		
		5113	szt	5113.000	
				RAZEM	5113.000
2.38	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach osłonowych dachu	m ²		
		184.28	m ²	184.280	
				RAZEM	184.280
2.39	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach i pilastrach	m ²		
		874.46	m ²	874.460	
				RAZEM	874.460
2.40	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie styropianu grub. 3 cm do ościeży	m ²		
		145.19	m ²	145.190	
				RAZEM	145.190
2.41	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		838.6	m	838.600	
				RAZEM	838.600
2.42	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej ościeży i pilastrów	m ²		
		874.46	m ²	874.460	
				RAZEM	874.460
2.43	KNR 0-23 0932-04	Nalożenie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy elewacyjnej KREISLER w fakturze Baranka i uziarnieniem 1,5 mm	m ²		
		874.46	m ²	874.460	
				RAZEM	874.460
2.44	KNR 0-23 0932-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej ścian osłonowych dachu	m ²		
		184.28	m ²	184.280	
				RAZEM	184.280
2.45	KNR 0-23 0932-02	Nalożenie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy elewacyjnej Kreisler w fakturze Baranka z uziarnieniem 1,5 mm	m ²		
		184.28	m ²	184.280	
				RAZEM	184.280
2.46	KNR-W 4-02 40203-01	Demontaż krat i siatek kominów	szt.		
		316	szt.	316.000	
				RAZEM	316.000
2.47	KNR 4-01 0322-02	Montaż krat kominów ponad dachem chromoniklowanych o wym. 14x14 cm	szt.		
		316	szt.	316.000	
				RAZEM	316.000
2.48	KNR 4-01 0322-02	Montaż deflektorów dachowych fi 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
3		Docieplenie stropu nad piętrzem			
3.1	KNR 4-01 0209-03	Wycięcie otworu w stropie do przestrzeni wentylowanej stropodachu - otwory techniczne 4.48	m ² m ²	 4.480	
				RAZEM	4.480
3.2	KNR 2-02 0218-07	Wykonanie belek żelbetowych kotwiących otwór 0.92	m ³ m ³	 0.920	
				RAZEM	0.920
3.3	KNR 2-02 0219-05	Zabetonowanie otworów w/w po dociepleniu stropu 2.4	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
3.4	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną nawierzchniową i perforowaną 8.8	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
3.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji termicznej stropu (krotność robocizny - 1,5) 608.19	m ² m ²	 608.190	
				RAZEM	608.190
3.6	KNR 2-02 0613-01	Izolacja cieplna z wełny mineralnej twardej grub. 12 cm układane na zaprawie wapiennej (krotność robocizny - 1,5) 608.19	m ² m ²	 608.190	
				RAZEM	608.190
3.7	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie starego podłoża (krotność robocizny - 1,5) 608.19	m ² m ²	 608.190	
				RAZEM	608.190
3.8	KNNR 2 0604-02	Montaż folii paroprzepuszczalnej na płytach z wełny mineralnej (krotność robocizny - 1,5) 608.19	m ² m ²	 608.190	
				RAZEM	608.190
3.9	KNR 2-02 0207-02	Wykonanie rusztu z desek i listew celem zamocowania folii paroprzepuszczalnej (krotność robocizny - 1,5) 608.19	m ² m ²	 608.190	
				RAZEM	608.190
4		Stołarka otworowa			
4.1	KNR 0-19 1022-04	Okna PCW dwuszybowe uchylne w kolorze białym o wym. 2,35x0,55 m 16.8	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
4.2	KNR 0-19 1022-03	Okna PCW dwuszybowe uchylne w kolorze białym o wym. 1,15x0,55 m 1.26	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
4.3	KNR 0-19 1022-02	Okna PCW dwuszybowe uchylne w kolorze białym o wym. 0,85x0,55 m 0.94	m ² m ²	 0.940	
				RAZEM	0.940
4.4	KNR 0-19 1022-04	Okna PCW dwuszybowe uchylne w kolorze białym o wym. 2,35x0,85 m 33.96	m ² m ²	 33.960	
				RAZEM	33.960
4.5	KNR 0-19 1022-03	Okno - naświetle - stałe 1.36	m ² m ²	 1.360	
				RAZEM	1.360
4.6	KNR 2-02 0129-02	Parapety okienne wewn. z żywic poliestrowych o wym. 0,20x2,40 m 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
4.7	KNR 2-02 0129-02	Parapety okienne wewn. z żywic poliestrowych o wym. 0,20x1,20 m 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
4.8	KNR 2-02 0129-01	Parapety okienne wewn. z żywic poliestrowych o wym. 0,20x0,85 m 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
4.9	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
4.10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
5		Roboty zewnętrzne			
5.1	KNR 4-01 0807-04	Rozebranie posadzki lastryko schodów zewn.	m ²		
		45.55	m ²	45.550	
				RAZEM	45.550
5.2	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod płytki schodów zewn.	m ²		
		45.55	m ²	45.550	
				RAZEM	45.550
5.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża powierzchni schodów zewn.	m ²		
		45.55	m ²	45.550	
				RAZEM	45.550
5.4	KNR 2-02 1121-05	Ułożenie na schodach zewn. płytek mrozoodpornych, ryflowanych antypoślizgowych na zaprawie mrozoodpornej	m ²		
		45.55	m ²	45.550	
				RAZEM	45.550
5.5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży chodnikowych 6x20 cm	m		
		138.3	m	138.300	
				RAZEM	138.300
5.6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płytek	m ²		
		82.98	m ²	82.980	
				RAZEM	82.980
5.7	KNR 2-31 0101-07	Wykonanie koryta głębokości 20 cm	m ²		
		82.98	m ²	82.980	
				RAZEM	82.980
5.8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod obrzeże o wym. 30x30 cm	m		
		138.3	m	138.300	
				RAZEM	138.300
5.9	KNR 2-31 0402-01	Ława piaskowa pod obrzeża	m ³		
		5.53	m ³	5.530	
				RAZEM	5.530
5.10	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m ²		
		82.98	m ²	82.980	
				RAZEM	82.980
5.11	KNR 2-31 0104-01	Warstwa odsączająca grub. 10 cm z piasku	m ²		
		82.98	m ²	82.980	
				RAZEM	82.980
5.12	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wy., 30x8 cm	m		
		138.3	m	138.300	
				RAZEM	138.300
5.13	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 6 cm	m ²		
		82.98	m ²	82.980	
				RAZEM	82.980
5.14	KNR 4-01 0108-15	Wywóz gruzu sam. skrzyniowymi na odl. 1 km	m ³		
		11.98	m ³	11.980	
				RAZEM	11.980
5.15	KNR 4-01 0108-16	Dopłata za wywiezienie gruzu na dalsze 15 km	m ³		
		11.98*15	m ³	179.700	
				RAZEM	179.700
5.16	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi na odl. 1 km	m ³		
		16.6	m ³	16.600	
				RAZEM	16.600
5.17	KNR 4-01 0108-08	Dopłata za wywiezienie ziemi na dalsze 5 km	m ³		
		16.6*5	m ³	83.000	
				RAZEM	83.000