
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku,
ADRES INWESTYCJI : Sierakówek 1, działka nr ewid. 163/2, Obręb: Sierakówek, Jedn. ewid.: 140402_2
INWESTOR : Gmina Gostynin,
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 17.06.2015

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Demontaże						
2	Ściany cokołu						
3	Ściany nadziemna						
4	Stolarka						
5	Chodniki i opaski, schody						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	NNRNKB	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy	m ²		
d.1	202 0541-02	wsp do R-0,3			
	analogia				
		48+132	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05		m	165,000	
		165			
				RAZEM	165,000
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06		m	142,000	
		142			
				RAZEM	142,000
4		Koszt składowania złomu w wyznaczonym miejscu	m ³		
d.1	kalk. własna		m ³	1,500	
		1,5			
				RAZEM	1,500
2		Ściany cokołu			
5	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.2	0317-0401	gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym;			
		głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II;	m ³		
d.2	0320-0401	głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01		m ³	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
8	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i	m		
d.2	0102-01	ściany	m	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
9	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-06	zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²	149,000	
		149			
				RAZEM	149,000
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie			
	analogia		m ²	209,000	
		149+60			
				RAZEM	209,000
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.2	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie			
	analogia		m ²	209,000	
		149+60			
				RAZEM	209,000
13	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
d.2	0101-03		m ²	41,800	
		(149+60)*0,2			
				RAZEM	41,800
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.2	0726-02	taków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	41,800	
		(149+60)*0,2			
				RAZEM	41,800
15	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach	m ²		
d.2	0101-05		m ²	209,000	
		149+60			
				RAZEM	209,000
16	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m ²		
d.2	0704-02	ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły z zakryciem kapturkami styropianowymi	m ²	209,000	
		149+60			
				RAZEM	209,000
17	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.2	0101-06		m ²	209,000	
		149+60			
				RAZEM	209,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa na cokole	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR AT-22 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grun- towanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
20	KNR AT-22 d.2 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
21	KNR-W 2-02 d.2 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe	m ²		
		149	m ²	149,000	
				RAZEM	149,000
3		Ściany nadziemna			
22	KNR 0-17 d.3 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		809+147	m ²	956,000	
				RAZEM	956,000
23	KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		809+147	m ²	956,000	
				RAZEM	956,000
24	KNR AT-27 d.3 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
		956*0,2	m ²	191,200	
				RAZEM	191,200
25	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		956*0,2	m ²	191,200	
				RAZEM	191,200
26	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach - styropian grafitowy	m ²		
		809	m ²	809,000	
				RAZEM	809,000
27	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach - styropian grafitowy	m ²		
		147	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
28	KNR AT-31 d.3 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzysowe	m		
		149	m	149,000	
				RAZEM	149,000
29	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły z zakryciem kapturkami styropianowymi	m ²		
		809	m ²	809,000	
				RAZEM	809,000
30	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		809+120	m ²	929,000	
				RAZEM	929,000
31	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka x2	m ²		
		149*2	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
32	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		147	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
33	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		467	m	467,000	
				RAZEM	467,000
34	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		149	m	149,000	
				RAZEM	149,000
35	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą antygratit	m ²		
		149*2	m ²	298,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	298,000
36	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 806+120	m ² m ²	926,000	
				RAZEM	926,000
37	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 147	m ² m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
38	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ścianach 809+120	m ² m ²	929,000	
				RAZEM	929,000
39	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy, -wykonany ręcznie na ościeżach 147	m ² m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
40	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 59	m ² m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
41	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 995	m ² m ²	995,000	
				RAZEM	995,000
42	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 165	m m	165,000	
				RAZEM	165,000
43	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo - tytanowej 142	m m	142,000	
				RAZEM	142,000
44	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
45	d.3 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż tablic na budynku wraz z podkonstrukcją 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Stolarka			
46	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O1 1,5*0,75*6	m ² m ²	6,750	
				RAZEM	6,750
47	KNR 0-19 d.4 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O2 1,18*1,14*3	m ² m ²	4,036	
				RAZEM	4,036
48	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O3 1,9*2*5	m ² m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
49	KNR 0-19 d.4 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okno O4 1,9*2*3	m ² m ²	11,400	
				RAZEM	11,400
50	KNR 0-19 d.4 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - okno O5 0,6*0,55*2	m ² m ²	0,660	
				RAZEM	0,660
51	KNR 2-02 d.4 1001-09	Demontaż drzwi wsp do R-0,3 2,951	m ² m ²	2,951	
				RAZEM	2,951
52	KNR-W 2-02 d.4 1203-02	Drzwi stalowe - drzwi D1 1,3*2,27	m ² m ²	2,951	
				RAZEM	2,951
53	KNR 4-01 d.4 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85*0,4	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
54	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 85*0,4	m ²		
			m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
55	KNR-W 4-01 d.4 0109-09	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
56	KNR-W 4-01 d.4 0109-10	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 3	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
57	kalk. własna	Koszt składowania na wysypisku 3	m ³		
			m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Chodniki i opaski, schody			
58	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zgłębionych w chodnik przed wejściem 3	kpl		
			kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
59	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 75	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
60	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 75	m ²		
			m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
61	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150	m		
			m	150,000	
				RAZEM	150,000
62	KNR 4-01 d.5 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 27,5*0,05	m ³		
			m ³	1,375	
				RAZEM	1,375
63	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 27,5	m ²		
			m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
64	KNR AT-27 d.5 0401-02	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 27,5	m ²		
			m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
65	KNR AT-23 d.5 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 27,5	m ²		
			m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
66	KNR AT-23 d.5 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 17	m		
			m	17,000	
				RAZEM	17,000
67	KNR 2-02 d.5 1209-02	Balustrady 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000