

KOSZTORYS OFERTOWY ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY POD-
STAWOWEJ NR2 W GOŁDAPU NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOĆY W GOŁDAPU
ADRES INWESTYCJI : GOŁDAP, UL. 1-GO MAJA 25, DZIAŁKA NR 232
INWESTOR : GMINA GOŁDAP
ADRES INWESTORA : 19-500 GOŁDAP, PL. ZWYCIĘSTWA 14
BRANŻA : Budowlana: ROBOTY ZEWNĘTRZNE
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2012r.

Poziom cen : II kwartał 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2012r.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (11,86+3,83+3,95+11,86+7,8+7,63+6,28)*1,5*1,50 Potraenia schodów (4,20*1,5*0,5*1,8)-(1,8*1,5*1,8)-(3,6*1,5*0,5*1,8)-(1,85*1,5*1,8)	m ³ m ³ m ³		
				119.723	
				-20.385	
				RAZEM	99.338
2	KNR 4-01 0354-14 analogia	Rozebranie balustrad stalowych zewnętrznych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm Płyty spoczników schodów zewnętrznych: (1,50*1,20*3)*0,1 Stopnie schodów betonowych; (1,20*0,15*0,30)*34	m ³ m ³ m ³		
				0.540	
				1.836	
				RAZEM	2.376
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej Mury oporowe schodów (6,0+6,4)*0,6*0,24*1,2*3*2,50*0,24 Murki obudowy okien piwnicznych: (0,32+1,70+0,32)*6*0,8*0,14	m ³ m ³ m ³		
				3.857	
				1.572	
				RAZEM	5.429
5	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV - po wykonaniu izolacji pionowej ścian piwnic 85,185	m ³ m ³		
				85.185	
				RAZEM	85.185
6	KNR 4-01 0603-05	Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. (11,86*2+3,83+3,95+7,63+6,28)*1,8	m ² m ²		
				81.738	
				RAZEM	81.738
7	KNR 4-01 0203-01 (80) analogia	Płyta betonowa dna z betonu C12/15(B-15) gr.10cm pod obudowę(studzienki) okien piwnicznych 0,5*1,8*0,1*6	m ³ m ³		
				0.540	
				RAZEM	0.540
8	KNR 4-01 0303-02 (190) analogia	Ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - obudowa (studzienki) okien piwnicznych (0,5*2+1,50)*0,6*6	m ² m ²		
				9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNR 4-01 0725-01 (795)	Tynk zewnętrzny zwykłych kat.II o podłożach z cegły - ścianki studzienek okien piwnicznych 18	m ² m ²		
				18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 4-01 1301-01(1114)	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych -kraty okien piwnicznych 0,45*1,45*6	m ² m ²		
				3.915	
				RAZEM	3.915
11	KNR 4-01 0603-03 (725)	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem -ściany studzienek piwnicznych	m ² m ²		
				9.000	
				RAZEM	9.000
12	KNR 2-02 0904-01 1073	Tynki zewn.cementowe barwione kat.III cokołu budynku wyk.ręcznie (11,80*2+3,70+3,80+7,83)*0,8	m ² m ²		
				31.144	
				RAZEM	31.144
13	KNR 4-01 0213-01(177)	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (11,86*2+3,83+3,15+7,63)*0,5	m ² m ²		
				19.165	
				RAZEM	19.165
14	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 10	m m		
				10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-01 0701-01 analogia	Ręczne kopanie rowów pod cokół o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II 14	m m		
				14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 0201-01 analogia	Fundamenty betonow, prostokątne szer.do 0.4m w wykopie - fundament pod cokoł 10*0,8*0,3	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
17	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych z prętów stalowych ocynkowanych wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
18	kalk. własna	Słupy o wys.1.5m przybramowe z rur stalowych z fundamentami betonowymi (pod osadzenie furtki) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	kalk. własna	Dotarczenie i osadzenie furtki 100x150cm na gotowych słupkach w ogrodzeniu z paneli 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 0349-02 analogia	Rozebranie słupków ogrodzeniowych i cokołu z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej 0,3*0.3*1,5+ 3*0.3*0,3	m ³ m ³	 0.405	
				RAZEM	0.405
21	KNR 2-02 1807-01	Słupy o wys.1.5m przybramowe z fundamentami ceglane 40x40 cm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-02 1808-02 analogia	Wrota z furtkami wys.1.5 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z desekw ramach stal.na got.słupkach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalk. własna	Wykonanie dojść, chodników z kostki betonowej POLbruk gr.6cm (roboty ziemne, zakup idowóz kruszywa, profilowanie i zagęszczenie kruszywa, warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki kruszowej gr.15cm po zagęszczeniu, wbudowanie obrzeży, nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm) (10,0*2,0+3,5*10,0+1,5*5+1,2*11+4,0*3,0)	m ² m ²	 87.700	
				RAZEM	87.700

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		99.338	
2	KNR 4-01 0354-14 analogia	Rozebranie balustrad stalowych zewnętrznych	szt.		7.000	
3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		2.376	
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		5.429	
5	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV - po wykonaniu izolacji pionowej ścian piwnic	m ³		85.185	
6	KNR 4-01 0603-05	Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel.	m ²		81.738	
7	KNR 4-01 0203-01 (80) analogia	Płyta betonowa dna z betonu C12/15(B-15) gr.10cm pod obudowę(studzienki) okien piwnicznych	m ³		0.540	
8	KNR 4-01 0303-02 (190) analogia	Ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - obudowa (studzienki) okien piwnicznych	m ²		9.000	
9	KNR 4-01 0725-01 (795)	Tynk zewnętrzny zwykłych kat.II o podłożach z cegły - ścianki studzienek okien piwnicznych	m ²		18.000	
10	KNR 4-01 1301-01(1114)	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych -kraty okien piwnicznych	m ²		3.915	
11	KNR 4-01 0603-03 (725)	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem -ściany studzienek piwnicznych	m ²		9.000	
12	KNR 2-02 0904-01 1073	Tynki zewn.cementowe barwione kat.III cokołu budynku wyk.ręcznie	m ²		31.144	
13	KNR 4-01 0213-01(177)	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		19.165	
14	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		10.000	
15	KNR 2-01 0701-01 analogia	Ręczne kopanie rowów pod cokół o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II	m		14.000	
16	KNR 2-02 0201-01 analogia	Fundamenty betonow, prostokątne szer.do 0.4m w wykopie - fundament pod cokół	m ³		2.400	
17	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych z prętów stalowych ocynkowanych wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole	m		10.000	
18	kalk. własna	Słupy o wys.1.5m przybramowe z rur stalowych z fundamentami betonowymi (pod oszdenie furtki)	szt.		2.000	
19	kalk. własna	Dodarczenie i osadzenie furtki 100x150cm na gołowych słupkach w ogrodzeniu z paneli	szt.		1.000	
20	KNR 4-01 0349-02 analogia	Rozebranie słupków ogrodzeniowych i cokołu z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		0.405	
21	KNR 2-02 1807-01	Słupy o wys.1.5m przybramowe z fundamentami ceglane 40x40 cm	szt.		3.000	
22	KNR 2-02 1808-02 analogia	Wrota z furtkami wys.1.5 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z dekpl. sekw ramach stal.na got.słupkach	kpl.		1.000	
23	kalk. własna	Wykonanie dojeżdż, chodników z kostki betonowej POLbruk gr.6cm (roboty ziemne, zakup idowóz kruszywa, profilowanie i zagęszczenie kruszywa, warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki kruszowej gr.15cm po zagęszczeniu, wbudowanie obrzeży, nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm)	m ²		87.700	
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						