

## Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Izolacje wraz z osuszaniem ścian fundamentowych Gmach Aerodynamiki  
ADRES INWESTYCJI : ul.Nowowiejska 24  
INWESTOR : P.W. ITLiMS  
ADRES INWESTORA : ul.Nowowiejska 24  
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.07.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Gmach Aerodynamiki wraz z łącznikiem</b>				
1.1		<b>Izolacja pozioma wraz z osuszaniem metodą TERMOINIEKCJI ścian wewnętrznych i zewnętrznych pod- piwniczenia</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 0-40 0203- 14 analogia</b>	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą termoiniekcji w murze z cegły	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11)* 0.75+(5.3+ 5.3+5.3-0.9+ 5.3-0.9+ 12.9-0.55- 0.9-0.9-0.9+ 12.9-0.55-1) *0.6+37* 0.65+7.6* 0.3+(7.6-0.9- 0.9)*0.25+ (15-3.5)* 0.75+(9.1- 2.3)*1.25+ 0.5*(6.4+10- 0.8)+(0.95+ 6.4+0.15+ 0.15+4.8)* 0.5+4.8*0.25 = 225.445	0.000	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>Izolacja pionowa ścian zewnętrznych</b>				
2	<b>KNR 2-31 0815-</b> d.1. <b>01</b> 2	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej.	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2.5 = 431.100	0.000	0.00
3	<b>KNR 4-01 0104-</b> d.1. <b>03</b> 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2*3.5 = 1207.080	0.000	0.00
4	<b>KNR 4-01-0107-</b> d.1. <b>0100</b> 2 <b>gr. 02 poz. 190</b>	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.5 = 603.540	0.000	0.00
5	<b>KNR 4-01-0701-</b> d.1. <b>0400</b> 2 <b>gr. 01 poz. 100</b>	Zerwane izolacji bitumicznej z powierzchni ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.5 = 603.540	0.000	0.00
6	<b>KNR 4-01 0701-</b> d.1. <b>06</b> 2 <b>analogia</b>	Skucie tynków strefy cokołowej i ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7 = 638.028	0.000	0.00
7	<b>KNR 4-01 0107-</b> d.1. <b>08</b> 2	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m <sup>2</sup>	3	0.000	0.00
8	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. <b>0736-01</b> 2 <b>analogia</b>	Oczyszczenie powierzchni odkrytych ścian fundamentowych i cokołu.	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7 = 638.028	0.000	0.00
9	<b>KNR-W 4-01</b> d.1. <b>0308-05</b> 2	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.	150	0.000	0.00
10	<b>KNR 2-02 0901-</b> d.1. <b>01</b> 2 <b>gr 04 poz.300</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7 = 638.028	0.000	0.00
11	<b>KNR 0-41 0103-</b> d.1. <b>01</b> 2 <b>analogia</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii BASF PCI - gruntowanie preparatem Pecimor F ręcznie	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7 = 638.028	0.000	0.00
12	<b>KNR 0-41 0107-</b> d.1. <b>02</b> 2 <b>analogia</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii BASF PCI PECIMOR 2K - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7 = 638.028	0.000	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.1. 2	<b>KNR 0-41 0115-02</b> <b>analogia</b>	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi BASF Roofmate SL-A mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy PCI	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.5 = 603.540	0.000	0.00
14 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0105-03</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2*3.5 = 1207.080	0.000	0.00
15 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2.5 = 431.100	0.000	0.00
16 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0105-04</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2.5 = 431.100	0.000	0.00
17 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0502-02</b>	Uzupełnienie chodnika z płyt betonowych 35x35x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spojn zapr.cem.	m <sup>2</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*2.5 = 431.100	0.000	0.00
18 d.1. 2	<b>KNR 4-01-0108-1700</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7* 0.03 = 19.141	0.000	0.00
19 d.1. 2	<b>KNR 4-01-0108-2000</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za dalsze 19km	m <sup>3</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7* 0.03 = 19.141	0.000	0.00
20 d.1. 2	<b>Kalkulacja indywidualna</b>	Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>	(12.9+14.3+ 12.9+37+ 7.75+7+6.9+ 16.5+28.1+ 33.75+11- 15.66)*3.7* 0.03 = 19.141	0.000	0.00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł