
KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja fundamentów budynku Wikarówki
ADRES INWESTYCJI: Chlewiska nr ewid. działki 2372, gm. Chlewiska
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Chlewiskach
ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 2, 26- 510 Chlewiska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

WYKONAWCA:

INWESTOR:

TERMOIZOLACJA FUNDAMENTÓW BUDYNKU WIKARÓWKI

Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTYORYS: TERMOIZOLACJA FUNDAMENTÓW BUDYNKU WIKARÓWKI						
1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU						
1.1 Roboty ziemne i nawierzchniowe						
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, w miejscu wykonywania wykopu przy ścianach budynku. Kostka do ponownego ułożenia	m2	70,000		
2 d.1.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	Odkopanie, odcinkami, ścian fundamentowych, do głębokości 1,5 m.	m3	106,8 * 1,5 * 1,5 = 240,300		
3 d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	106,8 * 1,5 = 160,200		
4 d.1.1	KNR 2-01 0610-02	Podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m3	106,8 * 1,5 * 0,6 = 96,120		
5 d.1.1	KNR 2-28 0703-04	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm (rura owinięta geowłókniną)	m	106,800		
6 d.1.1	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	5,000		
7 d.1.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie ścian fundamentowych dowiezionym piaskiem średnioziarnistym, warstwami, z ubiciem, po wykonaniu izolacji ścian	m3	160,2 * 1,5 * 0,8 = 192,240		
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie wykopów i zasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I- III	m3	240,300		
9 d.1.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat.gr.III wraz z obsianiem	szt	1,000		
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3	240,300		
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 Krotność = 15	m3	240,300		
12 d.1.1	kalk. w asna	Koszt składowania ziemi Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska	m3	240,300		
13 d.1.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Odtworzenie, wcześniej rozebranej nawierzchni, z betonowej kostki brukowej, układanej na podsypce piaskowo-cementowej	m2	70,000		
Razem dział: Roboty ziemne i nawierzchniowe						
1.2 Roboty tynkarskie i izolacyjne						
14 d.1.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2	106,8 * 1,5 = 160,200		
15 d.1.2	KNR 9-21 0106-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni odkopanych ścian fundamentowych parą wodną pod wysokim ciśnieniem i usunięcie kruszącej się zaprawy ze spoin	m2	106,8 * 1,5 = 160,200		
16 d.1.2	TZKBNK VII -251	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 - podmurówka	m2	25,29 * 0,9 = 22,761		
17 d.1.2	TZKNC N- K/VII t.01- 0301 kalk. własna	Nieinwazyjny system osuszania murów i zabezpieczenia przed podciąganiem kapilarnym wody AQUAPOL, lub system (wyrób) równoważny	kpl.	1,000		
18 d.1.2	KNR 4-01 0728- 03+KNR 4- 01 0703- 01+KNR 4- 01 0733-04 analogia	Wykonanie tynku z zaprawy cementowej Rz=10MPa, z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ, zmieszanego z wodą zarobową z stosunku 1:4, lub zastosowanie wyrobu równoważnego, na zewnętrznych odkopanych powierzchniach ścian fundamentowych, na zgrzewanej stalowej siatce z prętów o średnicy 3 mm i wymiarach oczek 15x15 cm . Grubość tynku około 5 cm	m2	160,200		
19 d.1.2	KNR 0-41 0107-02 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych masą bitumiczną SCHOMBURG COMBIFLEX-AB2 lub zastosowanie wyrobu równoważnego	m2	160,200		
20 d.1.2	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr. 15cm	m2	160,200		

TERMOIZOLACJA FUNDAMENTÓW BUDYNKU WIKARÓWKI

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
21 d.1.2	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Obłożenie ścian fundamentowych folią kubełkową	m2	160,200		
Razem dział: Roboty tynkarskie i izolacyjne						
Razem dział: ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU						
2		ROBOTY IZOLACYJNE POWYŻEJ POZIOMU TERENU				
22 d.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2	106,8 * 1,55 = 165,540		
23 d.2	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ATLAS"	m2	106,8 * 1,55 = 165,540		
Razem dział: ROBOTY IZOLACYJNE POWYŻEJ POZIOMU TERENU						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						