

Kosztorys ślepy

Obiekt Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Edukacyjno-Wychowawcze.
Budowa jedn. ewid. Rymanów,
obr. ewid. Puławy nr 0012,
działka nr ewid. 42/2.

Inwestor Ewangeliczna Wspólnota Zielonościątkowa
Zbór w Puławach
38-480 Rymanów

Kosztorys ślepy

Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Edukacyjno-Wychowawcze.

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartos.
		1 Roboty ziemne				
1	1.2.8.006 / KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi 0.40m ³ w gruncie kat. 3	m ³	1.031,731		
2	1.2.14.001 / KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10m - grunt kat. 1-3	m ³	617,947		
3	1.2.17.001 / KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi - grunty sypkie 1-3	m ³	617,947		
4	1.2.16.003 / KNR 2-01 0235-02	Analogia - Rozplantowanie gruntu z wykopów	m ³	413,784		
		2 Fundamenty				
5	2.17.1.015 / KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - pisack	m ³	22,082		
6	1.2.17.001 / KNR 2-01 0236-01	Analogia - Zagęszczanie podkładów ubijakami mechanicznymi - grunty sypkie 1-3	m ³	22,082		
7	2.17.1.002 / KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15)	m ³	35,712		
8	2.12.7.001 / KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	224,823		
9	2.7.1.023 / KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 0,6 m z betonu C20/25 (B-25) - Ł1, Ł2, Ł7, Ł8	m ³	13,763		
10	2.7.1.008 / KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25) - Ł5	m ³	3,38		
11	2.7.1.013 / KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 1,3 m z betonu C20/25 (B-25) - Ł6	m ³	16,452		
12	2.7.1.043 / KNR 2-02 0202-05	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne schodkowe z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 2,0 m z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,2		
13	2.7.2.028 / KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o objętości do 1,5 m ³ z betonu C20/25 (B-25) - SF3, SF4, SF5, Ł1a, Ł6a, Ł6b	m ³	7,192		
14	2.7.1.003 / KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu szer.do 0.6 m - z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,062		
15	2.7.2.008 / KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe z zastosowaniem pompy do betonu o objętości do 1,0 m ³ z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,299		
16	2.7.3.003 / KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - PPOS.	m ³	20,306		
		3 Roboty betonowe - piwnice				
17	2.7.4.021 / KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ²	29,684		
18	2.7.4.051 / KNR 2-02 0207-07 (dopłata 22x)	Ściany żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu C20/25 (B-25) - gr. 30cm	m ²	29,684		
19	2.7.5.018 / KNR 2-02 0208-04	Stupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m ² z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	2,86		

Kosztorys ślepy

Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Edukacyjno-Wychowawcze.

20	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,59		
21	2.7.7.003 / KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku dł. deskowanego obwodu do przekroju belki - do 8 m/m2 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	4,081		
22	2.7.7.013 / KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,219		
23	2.7.8.018 / KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowych w ścianach murowanych, deskowane dwustronnie przy szer. przewiązek do 0,3m z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	5,534		
24	2.7.14.008 / KNR 2-02 0216-02	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m2	218,919		
25	2.7.14.018 / KNR 2-02 0216-05 (potrącenie 1x)	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - dla 14cm	m2	124,223		
26	2.7.14.018 / KNR 2-02 0216-05	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - dla 16cm	m2	56,86		
27	2.7.14.018 / KNR 2-02 0216-05 (dopłata 3x)	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - dla 18cm	m2	37,836		
28	2.7.18.023 / KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m2	12,926		
29	2.7.18.028 / KNR 2-02 0218-06 (dopłata 6x)	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - dla 14cm	m2	12,926		
30	2.7.18.033 / KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe-belki podestowe i kotwiące z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,471		
31	2.7.18.008 / KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m2	8,016		
32	2.7.18.028 / KNR 2-02 0218-06 (dopłata 6x)	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - dla 14cm	m2	8,016		
		4 Roboty zbrojarskie - fundamenty i piwnice				
33	2.7.28.004 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,968		
34	2.7.28.005 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	10,257		
35	2.7.28.006 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t	1,063		
		5 Roboty murowe - piwnice				
36	2.1.11.002 / NNRNKB 202 0137-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2	320,715		
37	2.3.2.002 / KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2	3,659		
38	2.3.2.001 / KNR 0-27 0163-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2	21,242		

Kosztorys ślepy

Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Edukacyjno-Wychowawcze.

39	2.1.19.002 / KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z pustaków	szt.	4		
40	2.1.19.001 / KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	4		
6 Roboty izolacyjne - fundamenty i piwnice						
41	2.12.4.005 / KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z emulsji asfaltowej, wodnej - pierwsza warstwa	m2	235,297		
42	2.12.4.006 / KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z emulsji asfaltowej, wodnej - każda następna warstwa	m2	235,297		
43	2.12.9.016 / KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego	m2	235,297		
7 Kominy						
44	KNR 2-02 0122/06	Analogia - Kominy z elementów prefabrykowanych - jednokanałowy dymowy z wentylacją	m	3,13		
45	KNR 2-02 0122/06	Analogia - Kominy z elementów prefabrykowanych - wentylacyjny potrójny	m	3,13		
46	KNR 2-02 0122/06	Analogia - Kominy z elementów prefabrykowanych - wentylacyjny podwójny	m	3,13		
8 Roboty zbrojarskie - schody						
47	2.7.28.004 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,008		
48	2.7.28.005 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,157		
49	2.7.28.006 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t	0,018		
9 Instalacja podposadzkowa kanalizacji sanitarnej - piwnica						
50	Kalkulacja indywidualna	Instalacja podposadzkowa kanalizacji sanitarnej	kpl	1		
			Razem			
			Razem			
			Podatek VAT 23,00%			
			Ogółem kosztorys			

EWANGELICZNA WSPÓLNOTA
ZIELONOSWIĄTKOWA
ZBÓR PUŁAWY
38-480 RYMANÓW
woj. podkarpackie

Rusuch Karol