

Przedmiar

Oficja: Przebudowa, modernizacja, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum
Kulturalno-Oświatowo-Wychowawcze
Budowa: jedn. ewid. Rymanów,
obr. ewid. Paławy nr 0012,
działka nr ewid. 42/2.
Inwestor: Ewangeliczna Wspólnota Zielonoświątkowa
Zbór w Paławach
38-480 Rymanów

EWANGELICZNA WSPÓLNOTA
ZIELONOŚWIĄTKOWA
ZBÓR PAŁAWY
38-480 RYMANÓW
woj. podkarpackie

PASTOR ZBORU
Karol Rusnok
Karol Rusnok

Przedmiar

Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Kulturalno-Oświatowo-Wychowawcze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Roboty betonowe - parter		
1	2.7.5.043 / KNR 2-02 0208-09	Śłupy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju - do 12 m/m ² z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	4,608
2	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,582
3	2.7.7.003 / KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku dł. deskowanego obwodu do przekroju belki - do 8 m/m ² z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	2,7
4	2.7.7.008 / KNR 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	0,465
5	2.7.7.013 / KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	0,289
6	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)	m ³	5,792
7	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)	m ²	121,41
8	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	m ²	7,025
9	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	m ²	114,385
10	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)	m ²	12,926
11	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	m ²	12,926
12	2.7.18.033 / KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe-belki podcstowe i kotwiące z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	0,471
		2 Roboty zbrojarskie - parter		
13	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	0,25
14	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	1,754
15	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	0,761
		3 Roboty betonowe - poddasze		
16	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,796
17	2.7.7.003 / KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku dł. deskowanego obwodu do przekroju belki - do 8 m/m ² z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	0,231
18	2.7.7.013 / KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,624
19	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)	m ³	7,439
		4 Roboty zbrojarskie i ślusarskie - poddasze		
20	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	0,185
21	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	0,266

Przedmiar

Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa budynku dawnego hotelu robotniczego na Centrum Kulturalno-Oświatowo-Wychowawcze

22	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	0,681
23	3.1.2.007 / KNR 2-05 0102-04	Analogia - Stalowa konstrukcja poddasza	t	2,186
		5 Roboty murowe - parter i poddasze		
24	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	517,055
25	2.1.19.002 / KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z pustaków	szt.	9
26	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.	12
		6 Roboty zbrojarskie - schody		
27	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
28	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	0,156
29	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