

Porównanie kosztów wykonania konstrukcji dachu dla projektu

BIELIK

1. Metoda tradycyjna (konstrukcja wykonywana przez cieśli na placu budowy)

Zestawienie zaczerpnięte z kosztorysu wykonania budynku BIELIK

Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena	Wartość
42	KNR 2-02W 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	Σ 9,000	3,55	127,80
43	KNR 2-02W 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 6)	m2	Σ 34,601	3,55	737,00
		<i>Płyty o gr. powyżej 15cm</i>				
44	KNR 2-02W 0217/02	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm	m2	Σ 31,623	108,91	3.444,06
45	KNR 2-02W 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 3)	m2	Σ 31,623	3,55	336,78
67	Kalkulacja indywidualna	Dostawa konstrukcji dachowej drewnianej	m3	Σ 6,800	954,64	6.491,55
68	Kalkulacja indywidualna	Dostawa łączników ciesielskich	szt	Σ 500,000	3,32	1.660,00
69	Kalkulacja indywidualna	Wynajem dźwigu samochodowego na czas montażu krokwi, krokwi koszowych i kalenic	m-g	Σ 15,000	117,46	1.761,90
70	Kalkulacja indywidualna	Montaż ciesielski konstrukcji dachu	m2	Σ 188,000	55,67	10.465,96

Suma : 25 030zł

2. Wiązary prefabrykowane (produkcja w zakładzie oraz montaż na placu budowy)

Przykładowa wycena jednego z licencjonowanych zakładów prefabrykacji

Wycena

Wiązary z montażem

Stężenia:

Okucia i kątowniki

Suma: 17 100 zł

Wybierając wiązary prefabrykowane oszczędzasz 7 930 zł,

Otrzymujesz konstrukcję dachu z fabryki z gwarancją,

Montaż trwa kilka dni.