

M



Wersja demonstracyjna

PROGRAM KALKULACJI CENY JEDNOSTKOWEJ

KOSTER

Menu główne

wersja 1.0

autor: **Tomasz Patalon**

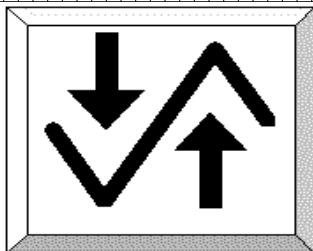
Toruń, lipiec 1998 roku.

M

M

Arkusz Kalkulacyjny		Kalkulacja			Podsumowanie			Pozostałe informacje						
Grupa kalkulacji:		konstr+mont+osadz+obm+trans:			konstr+mont+osadz+obm+			Koszt:						
Sporządził:		konstr+mont+osadz:			wskaźnik A :			1 kg stali ocynk.:						
Data:		Osadzenie na budowie:			wartość wskaźnika A:			1 kg stali czarn.ocynk.:						
JM:		Konstr.zmont.na warsztacie:			razem:			1 kg aluminium:						
Ilość pozycji:		Konstr. (same elementy):			wskaźnik B:			1 m2 pokr. poliwęgl.:						
Grupa subkalkulacji:		Robocizna na warsztacie:			wartość wskaźnika B:			Suma:						
		Materiały razem z Kz i odpadem:			razem:			Rg. na wykonanie:						
Liczydło		Lakierowanie t/n:			wskaźnik C:			Rg. na montaż:						
		Cynkowanie t/n:			wartość wskaźnika C:			stali ocynk. w kg:						
		Obmiar, km, koszt:			razem:			stali czarn.ocynk w kg:						
		Transport, km, koszt:			wskaźnik D:			aluminium w kg:						
					wartość wskaźnika D:			pokr. poliwęgl. w m2:						
					razem:			pow. lakier. w m2:						
Szukany wynik		Wskaźniki kalkulacji:						Wartość łączna:						
Zmieniana wartość:		koszty zakupu:						aluminium:						
Stara wartość:		cynk/1 kg z koszt. pośr.:						st. czarnej:						
Nowa wartość:		naddatek na odpad:						st. ocynkw.:						
Zmieniany wskaźnik:		1 m2 lakierowania:						poliwęglanu:						
Stara wartość:		1 Roboczogodzina na wykonanie:						"innych":						
Nowa wartość:		1 Roboczogodzina na montaż:												
		Obmiar:												
		Transport:												
Lp	Nazwa materiału	Dostawca	Jedn.	r nk.	wartość elementu	aru	y	cena zakupu	zakupu	.	b-m2	m2	Rg wyk.	mon.

Torek Piotr Patalon Koster 1.0 Kalkulacje



Koster
Kalkulacje

Koster 1.0 Kalkulacje
Program demonstracyjny

Autor: Tomasz Patalon
Wszystkie prawa zastrzeżone. Program prawem
chroniony.

OK

Anuluj