

Witamy w programie demonstracyjnym prezentującym wybrane
pozycje oferty przedsiębiorstwa Toren



Baza danych komponentów kalkulacji:

Abażur A
Abażur B
Lampka
Stelaż
Przewód elektryczny
Wyścicznik
Robocizna

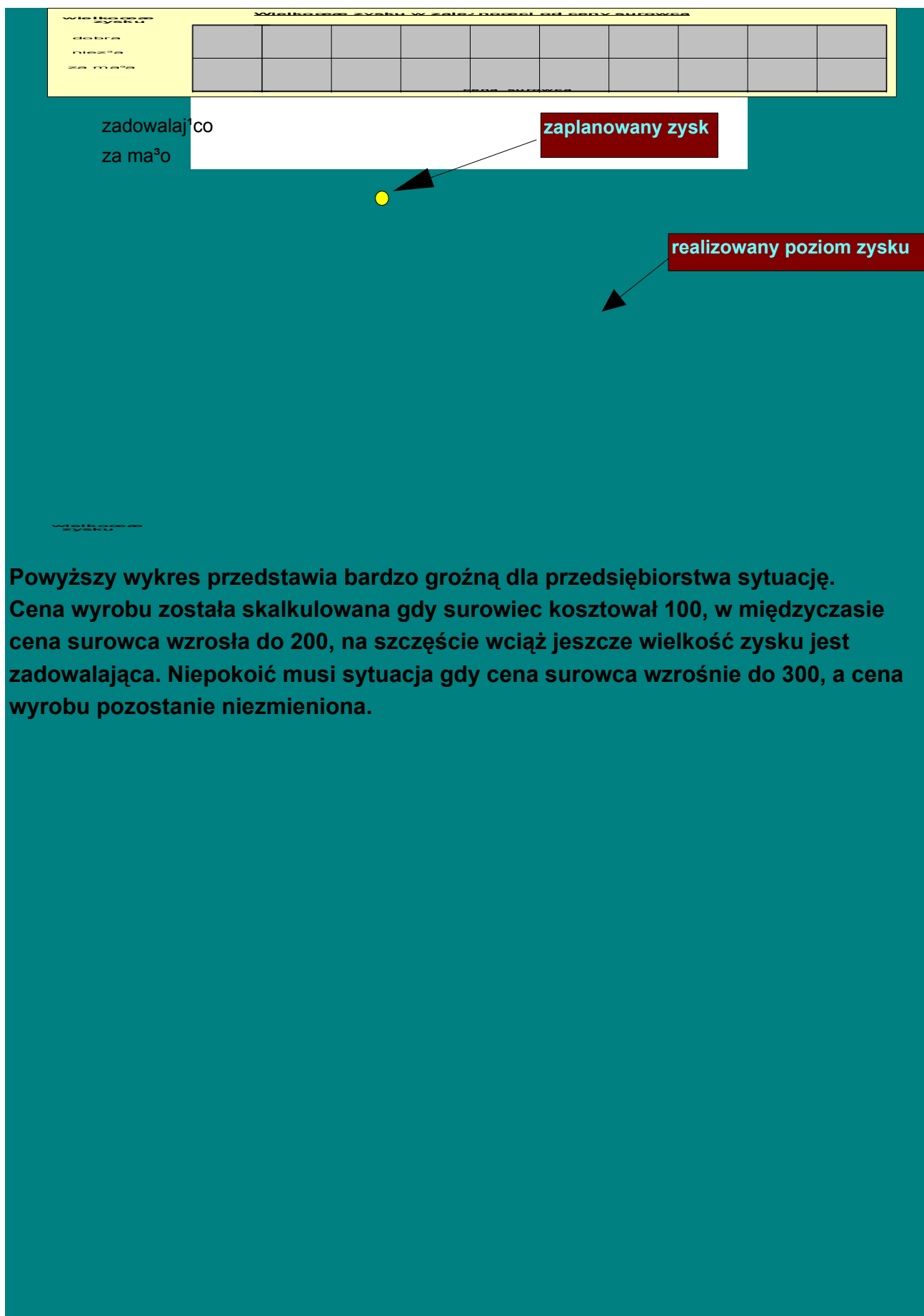
Lampka nocna mała

Abażur A
Lampka
Stelaż 0,5 jm
Przewód elektryczny 0,5 jm
Wyścicznik
Robocizna 0,6 jm

Lampka nocna duża

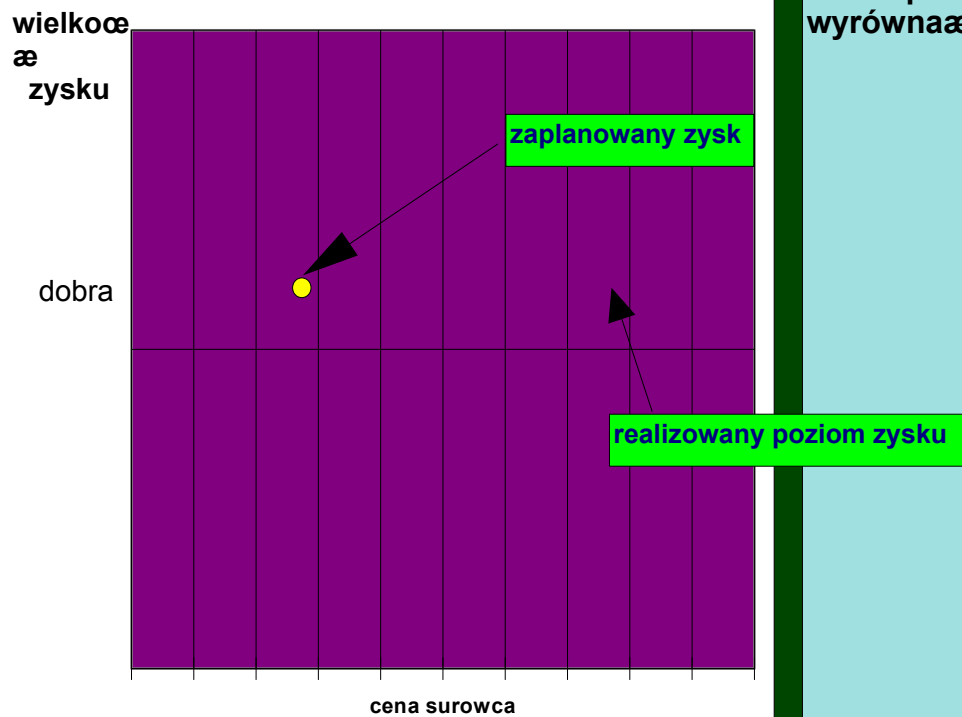
Abażur B
Lampka
Stelaż 0,8 jm
Przewód elektryczny 0,6 jm
Wyścicznik
Robocizna 0,8 jm

Często się zdarza, że produkowane w przedsiębiorstwie wyroby składają się z podobnych lub nawet tych samych komponentów, podzespołów itp. W takiej sytuacji dobrym rozwiązaniem przyocpieszającym pracę jest baza danych, w której przechowywane są informacje nt komponentów np ceny. Dzięki temu po jej zmianie wszystkie kalkulacje są automatycznie przeliczane. Wspólna baza danych pozwala zautomatyzować również proces sporządzania kalkulacji i proces ich zachowywania, przechowywania, aktualizacji i wyszukiwania.



Powyższy wykres przedstawia bardzo groźną dla przedsiębiorstwa sytuację. Cena wyrobu została skalkulowana gdy surowiec kosztował 100, w międzyczasie cena surowca wzrosła do 200, na szczęście wciąż jeszcze wielkość zysku jest zadowalająca. Niepokoić musi sytuacja gdy cena surowca wzrośnie do 300, a cena wyrobu pozostanie niezmienną.

Wielkoœci zysku aktualizowana przez program ARKA 2.0



Można temu zapobiec dzięki użyciu programu kalkulacyjnego ARKA 2.0, automatycznie zmienia on cenę sprzedaży aby wyrównać wzrost kosztów.

ch

Koster Kalkulacje

Lista komponentów		Peiznosotam acje
Obróbka naliczana wg kolwego materia	Robocizna naliczana wg kolwego materia	Zycie materialów Koszt jednostki materia Suma robocizny - obróbka Suma robocizny - monta
sum oparóie dnkeh Montaż, Razem		
Podsumowanie		
ynik po korekcje		
ynik po korekcje		
V ynik po korekcje		
V ynik po korekcje (cena/koszt ostateczny)		
Kalkulacja		

Jak to działa w praktyce.

Baza danych komponentów

Art.elektryczne		Komponenty pozosta³e	
Pozycja	Cena	Pozycja	Cena
³arówka	10.00 z³	Aba¿ur A	10.00 z³
Przewód el.	5.00 z³	Aba¿ur B	12.00 z³
Wy³¹cznik	3.00 z³	Stela¿	15.00 z³
		Robocizna	10.00 z³

Po zmianie komponentów gotowych kalkulacji

Rozwijane listy wyboru

Art.elektryczne

Komponenty pozosta³e

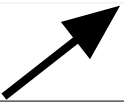
Kalkulacje

Lampka nocna ma³a		Lampka nocna du¿a	
Aba¿ur A	10.00 z³	Aba¿ur B	10.00 z³
³arówka	10.00 z³	³arówka	10.00 z³
Stela¿ 0,5 jm	7.5	Stela¿ 0,8 jm	12
elektryczny 0,5 jm	2.5	Przewód elektryczny 0,6 jm	3
Wy³¹cznik	3.00 z³	Wy³¹cznik	3.00 z³
Robocizna 0,6 jm	6	Robocizna 0,8 jm	8
Razem:	39.00 z³	Razem:	46.00 z³


Do s rozw czen kom dany prze

Baza danych kalkulacji

Lampka nocna mała	39.00 zł
Lampka nocna duża	46.00 zł



Jeśli ceny w bazie danych
zmieniają się, ceny
wyrobów w bazie danych
(proszę spróbować)



Przygotowanie kalkulacji
przy użyciu listy wyboru, dzięki
czemu nie trzeba szukać
składowych kalkulacji i ich
wartości. Sporządzenie kalkulacji
biega w sposób intuicyjny.

Programy naszej firmy znajdują zastosowanie przede wszystkim w następujących obszarach:

sporządzanie kalkulacji

szybkie sporządzanie kalkulacji
 szybkie wprowadzanie zmian
 szybki dostęp do kalkulacji

łatwy dostęp do komponentów kalkulacji, w tym:

- zmiany cen
- zmiany dostawcy

planowanie produkcji

wariantowanie kalkulacji:
 zmiany w tabeli kalkulacji
 korygowanie sumy nakładów

kontakty z klientami

negocjacje - różnicowanie oferty
 przygotowywanie ofert
 współpraca z Wordem

zebrane w jednym miejscu
 informacje o kosztach i cenach -
 łatwiejsze przygotowywanie ofert

dodatkowe atuty

uporządkowanie zaopatrzenia:
 lista dostawców firmy
 lista materiałów

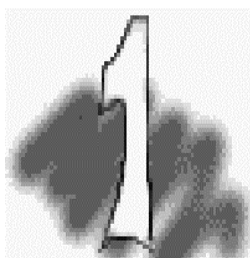
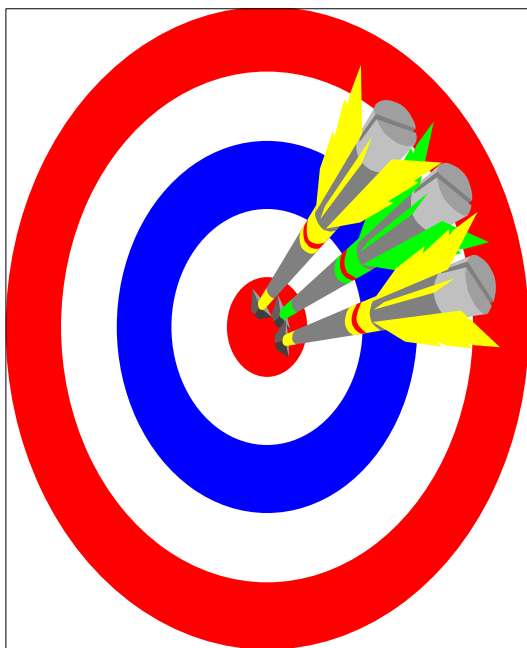
jednolity schemat kalkulacji to
 uniwersalna platforma dla
 nowych rozwiązań

rach:



Pora na dokładne przyjrzenie się poszczególnym programom

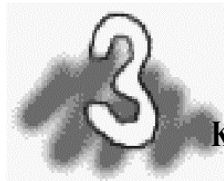
Na początek prosimy uruchomić program Arka



A r k a



K o s t e r K a l k u l a c j e



K o s t e r K a l k u l a c j e I I

Dalej1	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
dane:	
6	
koniec.	
cofnij1	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
dane:	
1	
koniec.	
koniecprogramu	
#NAME?	
#NAME?	
Start	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
Do_arka	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
Do_kostera	

#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
Do_kosterII	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	
#NAME?	

Makro3

Makro3
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?