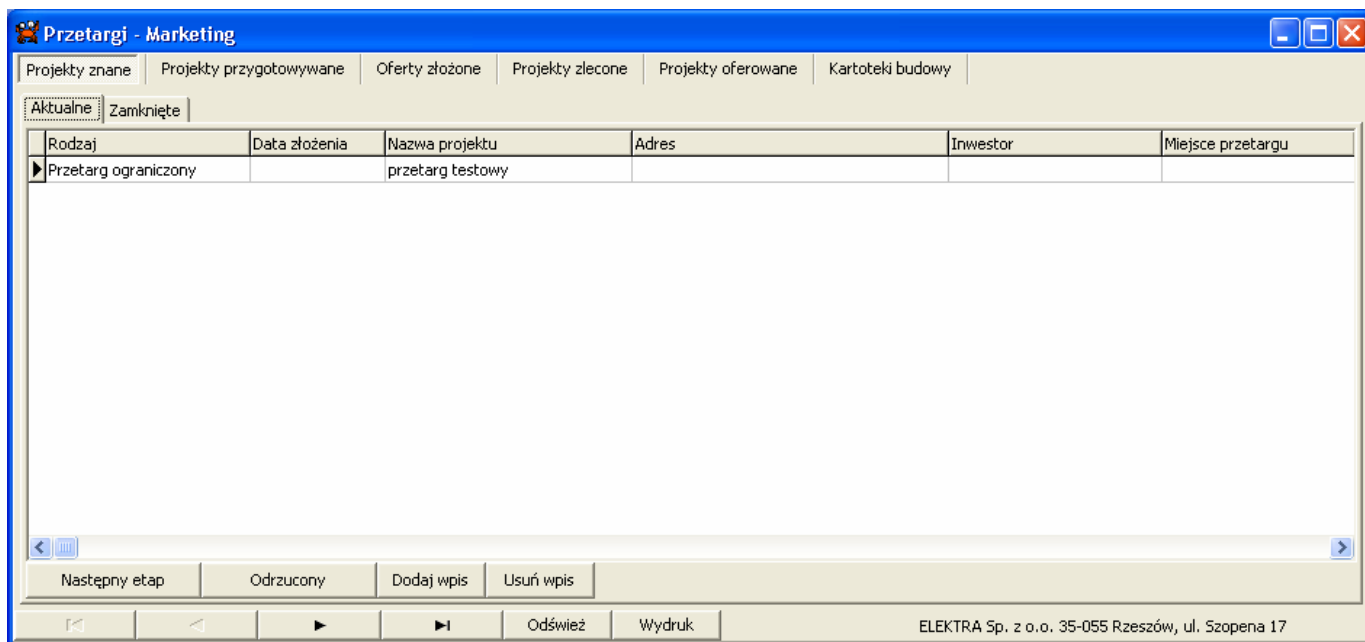


CDNXL – rozwiązania dla branży budowlanej

1. Rejestracja procesu ofertowania.

Jednym z podstawowych zadań realizowanych przez dział marketingu w firmach budowlanych jest proces ofertowania. W celu rejestracji podstawowych działań związanych z powyższym procesem przygotowano zostało rozszerzenie systemu CDNXL o moduł przetargi.



Rejestracja procesu ofertowania podzielona została na pięć podstawowych etapów. W etapie pierwszym „Projekty znane” nanosimy podstawowe informacje dotyczące wszystkich znanych nam przetargów na realizację projektów budowlanych.

Przetarg nieograniczony

Dane podstawowe | Dane dodatkowe

data złożenia oferty: 2007-04-16 10:00

Katalog lub plik: [pusty] ... Otwórz

rodzaj zapytania ofertowego: Przetarg nieograniczony

wartość orientacyjna Netto [PLN]: [pusty]

Nazwa skrócona: Akademia

nazwa projektu: Remont I-go piętra zabytkowego budynku głównego Akademii

adres projektu:

ulica: ul. | miejscowość: [pusty]

kod pocztowy: [pusty] | poczta: [pusty]

inwestor: Akademia

miejsce przetargu: Akademia

wstępny zakres robót: wykonanie prac konserwatorskich i remontowych związanych z I-ym piętrzem zabytkowego budynku głównego Akademii

Zapisz | Anuluj

Po wyselkjonowaniu przetargów w których będziemy uczestniczyli przesuwamy je do etapu drugiego „Projekty przygotowywane”, Projekty tepdzielone są na trzy podstawowe grupy:

- Przetarg nieograniczony,
- Przetarg ograniczony,
- Inne zapytanie ofertowe

Na tym etapie do systemu wprowadzane są dodatkowe dane dotyczące projektu.

Przetargi - Marketing

Projekty znane | Projekty przygotowywane | Oferty złożone | Projekty zlecone | Projekty oferowane | Kartoteki budowy

Przetarg nieograniczony | Przetarg ograniczony | Inne zapytania ofertowe | Wszystkie | Zamknięte

Data złożenia	Nazwa projektu	Adres	Inwestor	Miejsce przetargu	Wartość Netto
2005-04-28 09:00	Basen	ul. Bogumiński			
2005-05-24 11:30		Rynek 15			
2007-04-11 11:0		ul. Sobieskiego			
2007-06-18 10:00	TB:	ul. Hierowskiej			

Zgłoszenie

Zleceniodawcy oraz warunki zaproponowane przez Zlecającego | Dane dotyczące oferty

Zapytania ofertowego | Osoby i podmioty uczestniczące w przygotowaniu oferty

numer projektu

nazwa projektu
Budowa Krytej Pływalni

prace do wykonania
Wykonanie stanu zerowego, żelbetowej konstrukcji niecki, stanu surowego. Dachy wraz z pokryciem, zjeżdżalni wew-zewn., instalacji c.o., wod.-kan., wentylacji mechanicznej, technologii wody, węzła

krótki opis
Powierzchnia zabudowy - 2 045 m2
Kubatura obiektu - 23 800 m3

data otrzymania zapytania ofertowego

data otrzymania dokumentów

miejsce budowy

szacunkowa wartość kontraktu w EURO

szacunkowy początek budowy

szacunkowy czas budowy w miesiącach

data podjęcia decyzji o przystąpieniu do przetargu

data złożenia oferty

miejsce złożenia oferty

osoba odpowiedzialna

osoba opracowująca kalkulację

uwagi

Cofnij do poprzedniego etapu | Dane do zgłoszenia

Wydruk << Poprzednia strona | Następną stroną >> | Zapisz | Anuluj

355 Rzeszów, ul. Szopena 17

W momencie przesunięcia projektu do tego etapu istnieje możliwość księgowania wszelkich kosztów związanych z przygotowaniem dokumentacji na oddzielne konto (tzw MPK)

Następny etap to „Oferty złożone”. Na tym etapie możemy wprowadzić „Protokół z otwarcia ofert”. W przypadku nieprzyznania kontraktu dane te pozwalają nam na analizę przyczyn porażki.

Przetargi - Marketing

Projekty znane | Projekty przygotowywane | **Oferty złożone** | Projekty zlecone | Projekty oferowane | Kartoteki budowy

Data złożenia	Nazwa projektu	Adres	Inwestor	Miejsce przetargu	Wartość Netto	Rodzaj
2005-07-15 12:00	Biblioteka	ul. Poczтовая	Urząd Miejski	Urząd Miejski	12 000 000,00	Przetarg nieograniczony

Protokół z otwarcia

Nazwa przetargu: Budowa Centrali Miejskiej Biblioteki Publicznej przy ul. Pocztovej
 Data złożenia: 2005-07-15 12:00

Nazwa Zamawiającego: Urząd Miejski w Jaworznie
 Wymagany termin realizacji zamówienia: Sortuj wg ceny

Lp	Nazwa	Miasto	Cena Netto	Cena Brutto				Punkty
1	Firma "Test"		14 296 756,59	17 442 043,04				

Kryteria oceny | Parametry obiektu | **Wskaźniki liczone od najtańszej oferty netto** | Wskaźniki cenotwórcze | Wadium

Wskaźnik na pow. użytkową:
 Wskaźnik na pow. całkowitą:
 Wskaźnik na kubaturę:

Wydruk | Zapisz | Anuluj

Dane do zgłoszenia | **Protokół z otwarcia** | Oferta przyjęta | Oferta odrzucona

Odśwież | Wydruk

ELEKTRA Sp. z o.o. 35-055 Rzeszów, ul. Szopena 17

Proces ofertowania kończy się przesunięciem oferty do grupy „Projekty zlecone” w przypadku podpisania kontraktu bądź do grupy „Projekty oferowane” w innym przypadku.

Z poziomu projektów zleconych możliwe jest założenie tzw „Karty budowy” zawierającej podstawowe dane dotyczące projektu. Dane te zawierają m. in. informacje dotyczące kaucji i gwarancji i są wykorzystywane podczas rozliczeń z inwestorem.

Przetargi - Marketing

Projekty znane | Projekty przygotowywane | Oferty złożone | Projekty zleczone | Projekty oferowane | Kartoteki budowy

Kartoteka budowy

Rozliczona Wieloetapowa

Strona 1 | Strona 2 | Strona 3 | Strona 4 | Strona 5 | TabSheet7

Numer karty budowy: 78059 Identyfikator: 24

Nazwa skrócona: Modernizacja Zakładu Przeróbki Mech Nr umowy: Nr 1550849

Investor
Nazwa: _____
Adres: ul. Bracka 16
00-028

NIP: _____ Wybierz firme Wyczyść

Zleceniodawca
Nazwa: _____
Adres: _____
NIP: _____ Wybierz firme Wyczyść

Opis obiektu budowlanego
Modernizacja Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla

Opis prac do wykonania
Modernizacja zakładu, dostawa urządzeń

Data złożenia oferty: 2005-06-22 1
Data udzielenia zlecenia (umowy): 2005-11-30
Początek budowy (dane z umowy): 2005-12-07
Planowany koniec budowy: 2008-11-29
Okres trwania budowy[miesiące]: 35
Data podpisania protokołu końcowego: _____

Wartość umowy: 0
Wartość aneksów: 0
Razem: 0

Wycyz wartości

Skan umowy: _____ ... Skanuj Otwórz

Dane do zgłoszenia

Zapisz Anuluj

ELEKTRA Sp. z o.o. 35-055 Rzeszów, ul. Szopena 17

	Wartość Netto	Rodzaj
Katowice, t	36 000 000,00	Przetarg nieograniczony
ch	14 000 000,00	Przetarg nieograniczony
Górnicej 4	7 000 000,00	Przetarg nieograniczony
cji 40-036	5 000 000,00	Przetarg nieograniczony
Inwestycj	4 000 000,00	Przetarg nieograniczony
drój Al. Pils	18 000 000,00	Przetarg nieograniczony
Inwestycj	16 000 000,00	Przetarg nieograniczony
udownictw	16 000 000,00	Przetarg nieograniczony
odarstwo f	1 800 000,00	Przetarg nieograniczony
orzów, ul.	7 000 000,00	Przetarg ograniczony
inwestycji f	24 000 000,00	Przetarg ograniczony
Miasta Ka	650 000,00	Przetarg ograniczony
Miasta Ka	1 000 000,00	Przetarg nieograniczony
-335 Jastr	4 000 000,00	Przetarg nieograniczony
4-321 Mar	8 000 000,00	Przetarg nieograniczony
4-335 Jastr	10 000 000,00	Przetarg nieograniczony
plastyczny	160 000,00	Inne zapytania ofertowe

2. Rejestracja umów z podwykonawcami.

Bardzo często proces realizacji kontraktów budowlanych wiąże się z podpisywaniem umów z podwykonawcami na wykonanie poszczególnych robót. W celu łatwego zarządzania powyższymi umowami przygotowany został moduł do ich rejestracji. Moduł ten pozwala na powiązanie z „Kartą budowy” dowolnej ilości umów z podwykonawcami.

The screenshot displays a software interface with two main components:

- Tree View (Left):** A hierarchical structure of contracts. The root is "Karty Budowy", followed by "78048 Budowa basenu w Gorzycach". Under this, there are two main categories: "Inwestor" and "Podwykonawcy".
 - Inwestor:** Includes "Umowa nr ZP 342-06/04/05" and five "Aneks nr" entries with various contract numbers and dates (e.g., "Aneks nr 1 do umowy głównej", "Aneks nr Umowa nr IN/2222/U/1/1/2006").
 - Podwykonawcy:** Includes "Umowa nr PARASOL" and several other contracts with their respective "Aneks nr" (1/05, 2/05, 3/05, 4/05). The "Aneks nr 2/05" entry is highlighted with a blue selection box.
- Details Panel (Right):** A vertical panel titled "Aneks do umow" showing fields for:
 - Numer aneksu:
 - Dane firmy: Firma Transport
 - Ul.
 - NIP:
 - Wartość netto u
 - Kosztorys powy

Podczas dodawania nowej umowy z podwykonawcą zapisywane są podstawowe dane dotyczące jej, między innymi informacja na temat potrąconej kaucji oraz obciążeń podwykonawcy kosztami prowadzenia robót np. „obciążenie za zaplecze i koordynację robót”, „udział w kosztach ubezpieczenia robót” itd.

Na podstawie tych danych system pozwala na automatyczne potrącenie kaucji oraz obciążenie podwykonawcy kosztami związanymi z prowadzeniem robót.

Umowa

Zamknij umowę Wieloetapowa Okres rozliczeniowy: 2007-01

Umowa Strona 1 | Umowa Strona 2 | Umowa Strona 3 | Umowa Strona 4 | Gwarancja

Nr zlecenia: **78048** Identyfikator: 78048/4

Nr umowy (lub aneksu): JACHYM/TB-48/05 Nr zapotrzebowania: _____

Dane firmy

Nazwa: _____

Adres: Ul. Batorego

43-10 _____

NIP: PL _____

Wybierz firme Wyczyść

Data podpisania: 2005-06-14

Stawka VAT: 22

Kurs waluty EUR: _____

	Wartość w PLN	Wartość w EUR
Wartość netto umowy	376 508,00	_____
Wartość brutto umowy	459 339,76	0,00
<input type="checkbox"/> Kosztorys powykonawczy		
Końcowa wartość	_____	_____

Wartość umów: 0

Wartość aneksów: 0

Razem: 0

Powiązane z tą umową lub aneksem

Wyciż wartości

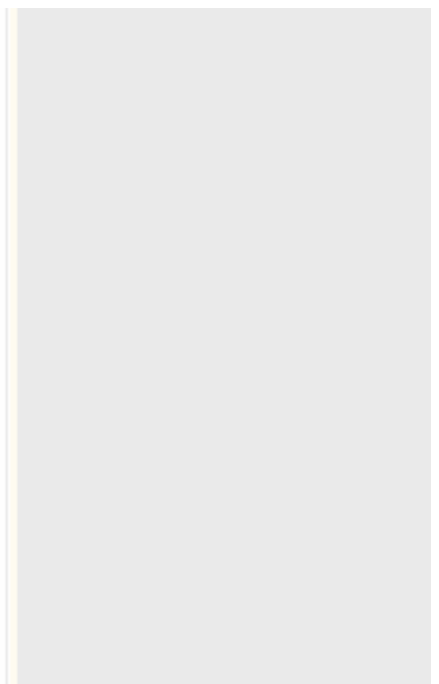
Wartość kaucji: 28 056,36

Ceny jednostkowe

Nazwa	Cena jednostkowa
▶	

System umożliwi również rejestrację informacji na temat „umów około budowlanych” oraz zleceń wewnętrznych z podziałem na „roboty gwarancyjne” i „pozostałe”

- 70071 DUISKO - Doya
- 78072 Lodowisko
- Umowy okołobudowlane
- Zlecenie wewnętrzne - roboty gwarancyjne
 - 38996 Remont elewacji budynku Biblioteki
 - 38039 Karczma Śląska
- Zlecenia zewnętrzne - pozostałe
 - 0001 Pozostałe przychody i koszty
 - 5001 Pozostała działalność-najem lokali
 - 5002 PPHU
 - 76006 Teresa
 - 76043 Silesia
 - 76051 Teatr Rozrywki
 - 76053 Marklowice
 - 76059 KWK
 - 76066 Hala



3. Zamówienia.

Proces realizacji zamówień rozpoczyna się na budowach. Kierownicy budów poprzez „System Obiegu Dokumentów” (SOD) rejestrują zapotrzebowanie na zakup materiałów bądź usług.

The screenshot shows the 'Rejestracja dokumentów' (Document Registration) window. The main area contains a table with columns: 'G E K S SZ Z Pozycja', 'Typ dokumentu', 'Znak Pisma', and 'Data wpływu'. Below the table is a 'Nagłówek' section with 'Grupy, Opis'. The central part is a form with fields for 'Typ' (dropdown), 'Nazwa pisma' (text), 'Data wpływu' (text), 'Znak pisma' (dropdown), and 'Opis' (text). To the right of the form are fields for 'Rejestr' (dropdown), 'Nr pozycji' (text), 'Numer na oryginale' (text), 'Data na oryginale' (text), and 'Data zakatwienia' (text). Below the form is an 'Adnotacje (0)' section with 'Adnotował' and 'Data' fields. At the bottom, there is a 'Przekazanie dokumentu -->' section with a checkbox 'Dokument oczekujący (nieprzekazany)', 'Komórka' (dropdown), 'Do osoby' (dropdown), and 'Przełącz do wglądu' button. To the right is a 'Zatwierdził' section with a checkbox 'Dokument papierowy' and a 'Segregator' field. At the very bottom are buttons: 'Przypomnij', 'Zakończ i przekaz', and 'Zrezygnuj'.

Zapotrzebowanie przygotowane przez kierownika budowy w następnej kolejności może być zatwierdzane przez osoby odpowiedzialne za proces realizacji zamówień. W końcowej fazie tego procesu podpisane zapotrzebowanie trafia do osoby, która ja jego podstawie przygotowuje w CDNXL dokument Zamówienie Zakupu.

Zamówienie na zakup

Ogólne | Kontrahent | Nagrówek | Potwierdzenie | Płatności/Zaliczki | Atrybuty

Kontrahent 00675

Netto: 2,163.00 PLN
Brutto: 2,638.86 PLN

Kraj wysyłki: PL Polska

Transakcja: Krajowa

Sposób dostawy:

Rodzaj transportu: 3 Transport drogowy

Forma płatności: Przelew 30 dni

Data realizacji: 2007-01-10

Rabat nagrówka:
Płatności: 0.00 %
Ogólny: 0.00 %
Kwota: 0.00 PLN
Udzielono: 0.00 PLN

Lp.	Towar	Ilość	Jm	Cena	Wartość		Rabat	Nazwa
					Netto	Brutto		
1	DRE-INN-0001	70	SZT	6.0000 PLN	420.00 PLN	512.40 PLN	0.00 %	Stemp
2	STA-WYR-0001	150	M	11.0000 PLN	1,650.00 PLN	2,013.00 PLN	0.00 %	Siatka
3	STA-WYR-0002	150	M	0.6200 PLN	93.00 PLN	113.46 PLN	0.00 %	Drut fi

Realizuj zamówienie w całości

Docelowo: MAG

Aby ułatwić kierownikom monitorowanie przebiegu procesu zamówień w materiałach w systemie SOD zamówienie może zostać odczuwane statusem, który może przyjąć wartości: oczekujące, potwierdzone, w realizacji, zrealizowane. Dzięki temu kierownicy na bieżąco mogą sprawdzić, w jakiej fazie znajdują się ich zapotrzebowania.

Rejestracja dokumentów

Rejestracja dokumentów

G	E	K	S	SZ	Z	Pozycja	Typ dokumentu	Znak Pisma	Data wpływu
*						2583/RFP/07	ZAPOTRZEBOWANIE		2007-08-10

Nagłówek | Grupy, Opis | Zapotrzebowanie

Dane dokumentu zapotrzebowania ➔ Nagłówek

Daty dokumentu zapotrzebowania

Data umowy

Data początku realizacji

Data alertu zapotrzebowania

Status zapotrzebowania

OCZEKUJĄCE

POTWIERDZONE

W REALIZACJI

ZREALIZOWANE

Przypomnij

4. Obrót magazynowy.

Proces rejestracji obrotu magazynowego wspierany jest również przez „System Obiegu Dokumentów” wraz z jego skanem. W momencie wpływu faktury do firmy jest ona rejestrowana w SOD-zie i przekazywana do osoby odpowiedzialnej za rejestrację tego dokumentu w CDNXL. Osoba ta następnie importuje powyższy dokument do CDNXL, jako PZ lub FZ.

Import taki pozwala na powiązanie skanu dokumentu z dokumentem FZ bądź PZ w CDNXL-u. Kierownik budowy może niemal natychmiast zobaczyć dokumenty związane z jego budowami oraz oglądnąć na ekranie komputera ich skany, co pozwala na szybkie akceptowanie dokumentów odciążeniowych bez konieczności oczekiwania na dostarczenie oryginałów faktur z centrali firmy.

Dokumenty CDN XL

Rejestracja dokumentu w CDN XL

Dokument w SOD

Kontrahent: _____

Typ: FAKTURA

Nazwa: FAKTURA

Data wpływu SOD: 2007-05-09 Rejestr wpływu SOD: 2303/RFP/07

Data wpływu CDN XL: _____ Nr na dokumencie: fr/12661/0407/r

Data wystawienia: 2007-04-30

Data sprzedaży/zakupu: _____ Kwota netto: 5532,11

Data przyjęcia mag.: _____ Kwota VAT: 1217,06

Data/termin płatności: _____ Kwota brutto: 6749,17

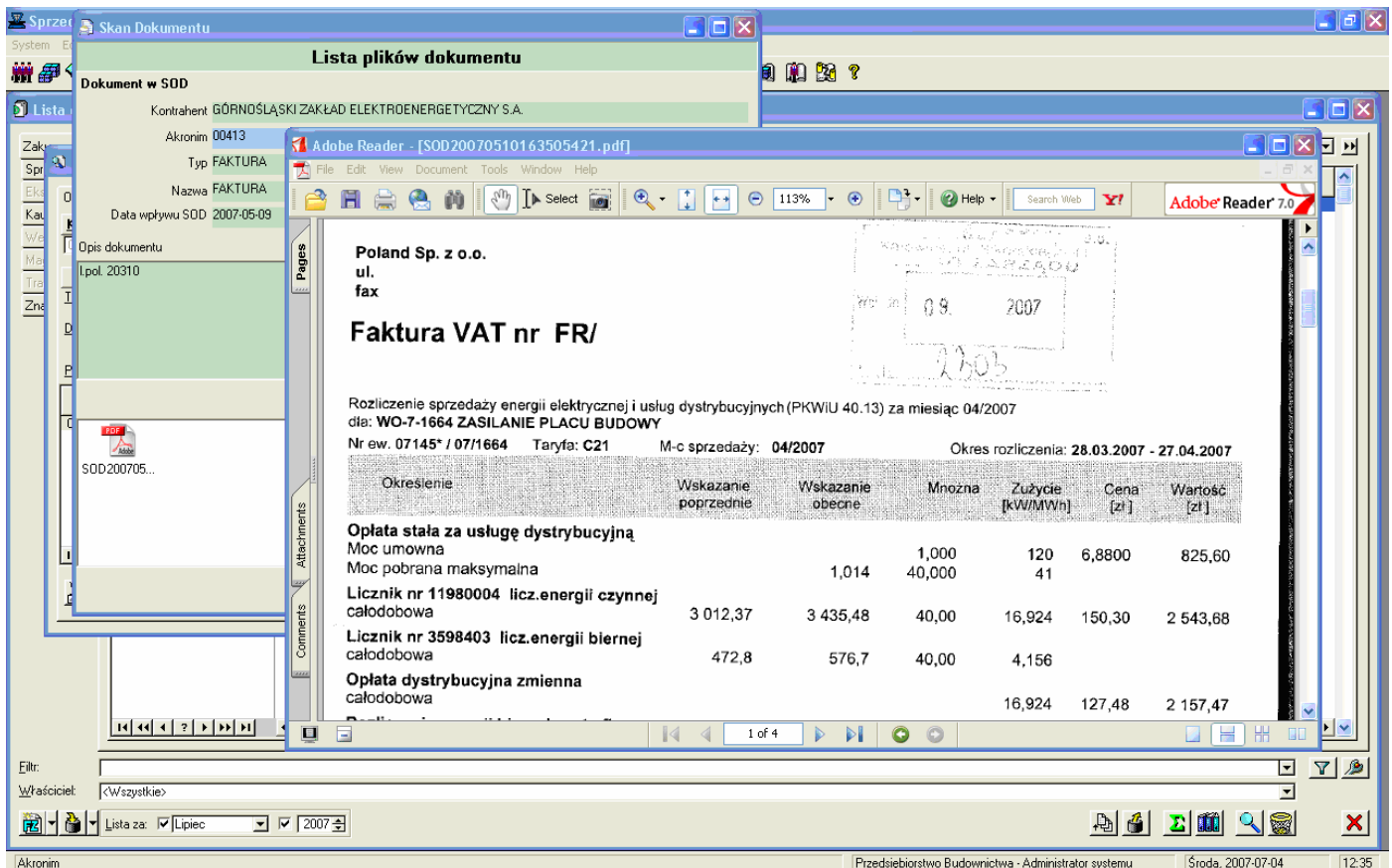
Dokument w CDNXL

Akronim: 00413

Typ dokumentu: FAKTURA ZAKUPU

Id dokumentu: 2414

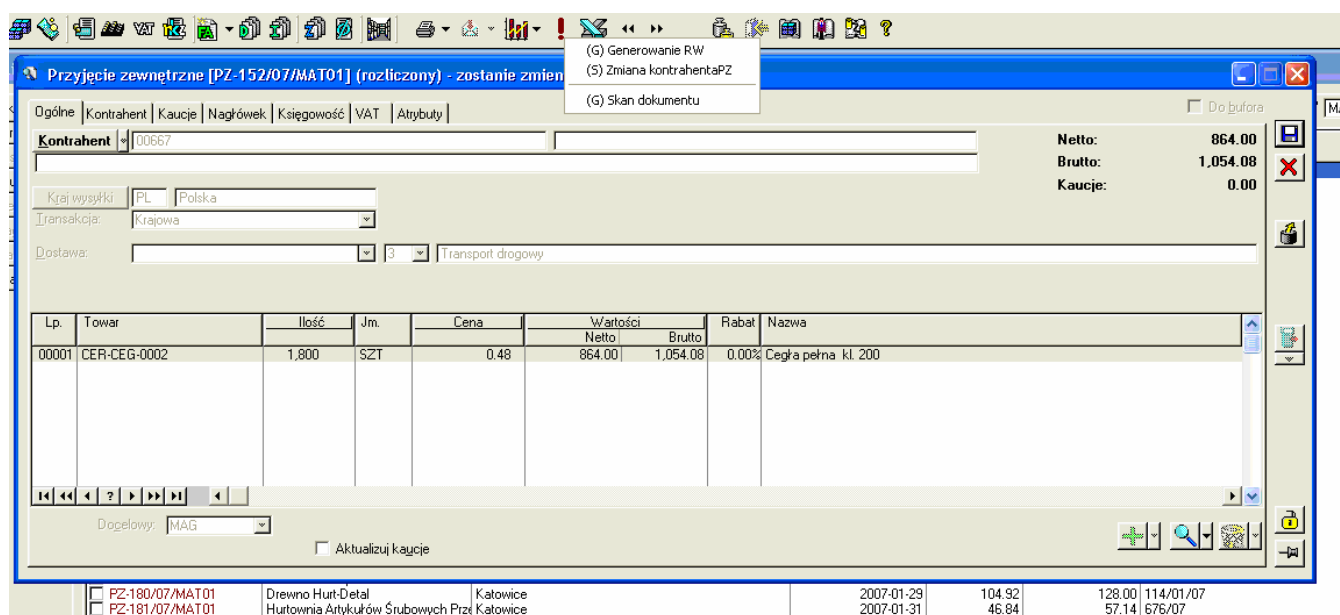
Import powyższego dokumentu tworzy w systemie CDNXL nagłówek faktury zakupu który następnie uzupełniamy danymi dotyczącymi zakupionych materiałów lub usług oraz określamy bydowę której dotyczy. Tak wypełniony dokument widziany jest przez kierownika wraz z możliwością oglądnięcia skanu dokumentu



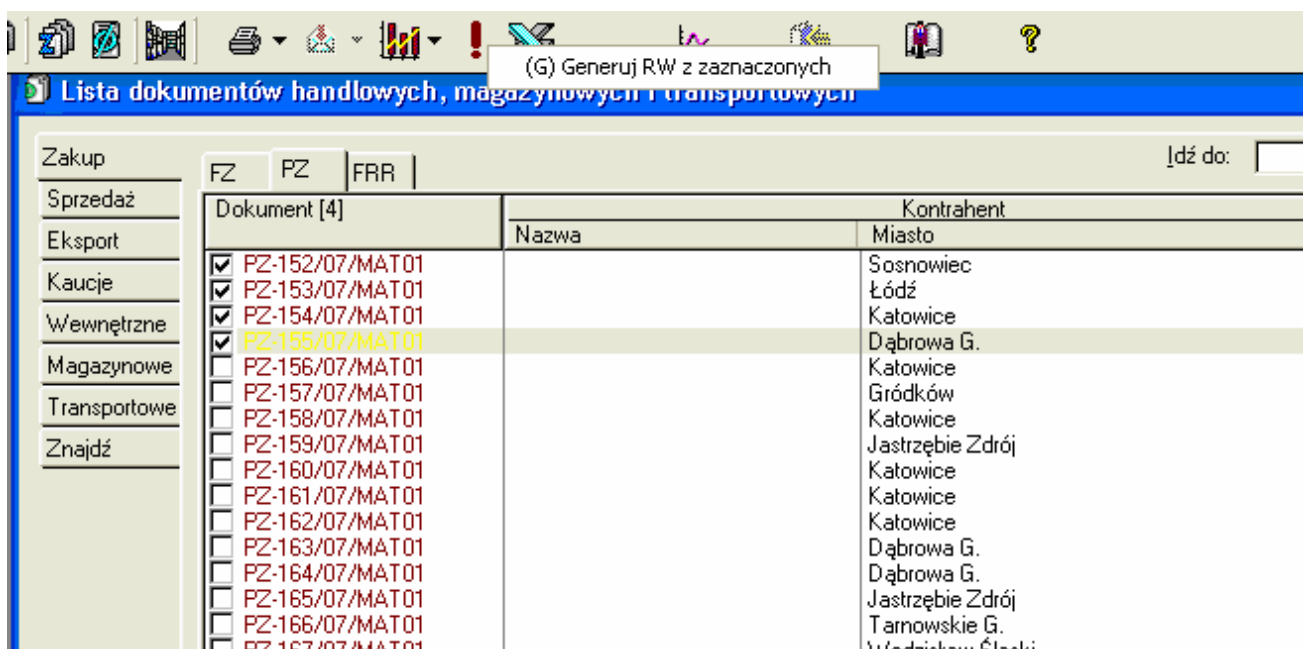
W związku z tym, że w firmach budowlanych obrót materiałami w znacznym stopniu odbywa się na zasadzie „włań-wylań” tzn. materiały kupowane są pod potrzeby konkretnej budowy i przyjmowane są na magazyn jedynie w celu rejestracji obrotu magazynowego, a następnie natychmiast przesuwane są w koszty budowy przygotowana została możliwość automatycznego generowania dokumentów rozchodowych RW na podstawie dokumentu PZ.

Możliwe jest przyjęcie dwóch modeli generowania dokumentów RW

1. Z poziomu dokumentu PZ – generowany jest jeden dokument RW

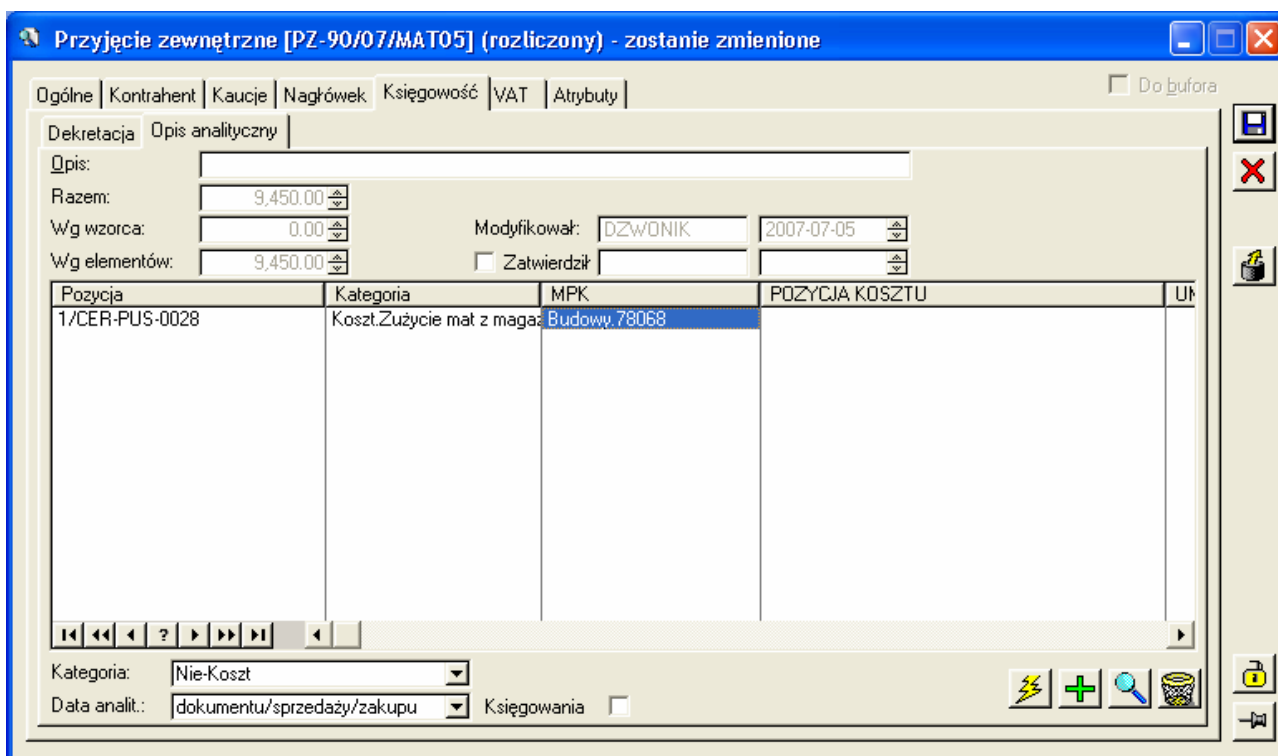


- Z poziomu listy dokumentów PZ – po ich wcześniejszym zaznaczeniu generowane jest tyle dokumentów RW ile zostało zaznaczonych PZ-tów



Podczas generowania dokumentów RW materiały przyjęta na stan magazynu za pomocą zaznaczonych PZ-tów przenoszone są na dokument RW z dokładnością co do dostawy.

Na etapie tworzenie dokumentów zakupowych (PZ, FZ) niezwykle istotnym elementem jest uzupełnienie opisu analitycznego. Na podstawie tego opisu dokument jest wiązany z konkretną budową. Powiązanie takie pozwala na prezentację kierownikom budów jedynie dokumentów związanych z ich budową, które następnie są przez nich opisywane i podpisywane.



5. Panel kierownika budowy.

Wszelkie koszty związane z prowadzeniem projektu budowlanego akceptowane są przez kierowników budowy. W celu ułatwienia im pracy specjalnie dla ich potrzeb przygotowany został moduł „Panel kierownika budowy”. Jednym z założeń podczas jego tworzenia było przygotowanie takiego rozwiązania, w którym w jednym miejscu zostaną zgromadzone wszelkie dane dotyczące konkretnego projektu, tak żeby osoby pracujące bezpośrednio na budowach nie były zmuszane do przełączania się pomiędzy niezliczoną ilością okien czy aplikacji w celu uzyskania niezbędnych informacji.

Po zalogowaniu się do modułu kierownik widzi jedynie dane dotyczące prowadzonych przez niego projektów.

Nazwa	KH Nazwa	KH Miasto
FZ-38/07/USL01		
FZ-44/07/USL01	Firma Transportowo-Handlowa	
FZ-64/07/USL01	Inwest	

Kierownik ma dostęp do karty budowy oraz do aneksów podpisanych z inwestorem, ma również dostęp do umów z podwykonawcami. W łatwy sposób może sprawdzić, jakie są podstawowe parametry umowy, może wyświetlić również jej skan.

The screenshot displays a software application with two main windows. The background window, titled 'Panel Kierownika Budowy', shows a hierarchical tree of construction projects. The foreground window, titled 'Umowa', is a detailed form for a contract. It includes the following information:

- Contract Details:**
 - Strona Kierownika: Umowa Strona 1
 - Nr zlecenia: 78056
 - Identyfikator: 78056
 - Nr umowy (lub aneksu): aneks nr 2
 - Nr zapotrzebowania: [empty]
- Company Information (Dane firmy):**
 - Nazwa: Spółdzielnia Pracy
 - Adres: Ul. [empty]
 - NIP: PL [empty]
 - Buttons: Wybierz firme, Wyczyść
- Financials:**
 - Data podpisania: 2006-08-18
 - Stawka VAT: 22
 - Kurs waluty EUR: [empty]
 - Wartość netto umowy: 48 482,97 (PLN)
 - Wartość brutto umowy: --
 - Końcowa wartość: [empty]
 - Buttons: Wycyż wartość
- Summary:**
 - Wartość umów: 0
 - Wartość aneksów: 0
 - Razem: 0
 - Wartość kaucji: 42 344,26
- Table:**

Nazwa	Cena jednostkowa
▶	

Poza tym w panelu kierownika prezentowane są wszystkie dokumenty, które powinien zaakceptować oraz dokumenty już przez niego podpisane.

W celu zaakceptowania dokumentu kierownik nie musi logować się do CDNXL, może go otworzyć z poziomu panelu kierownika i podpisać elektronicznie.

Panel Kierownika Budowy

Karty Budowy

Nazwa	KH Nazwa	KH Miasto	Data wystawienia	Netto
78056 Biblioteka Dąbrowa Górnica	(5)FZ-266/07/MAT02	Przedsiębiorstwo Budowy Pieców	Dąbrowa G.	2007-02-27

Faktura zakupu [FZ-27/07/USL05] (edycja płatności) - zostanie zmieniona

Adobe Reader - [SOD20070508131515328.pdf]

Faktura VAT ORIGINAL

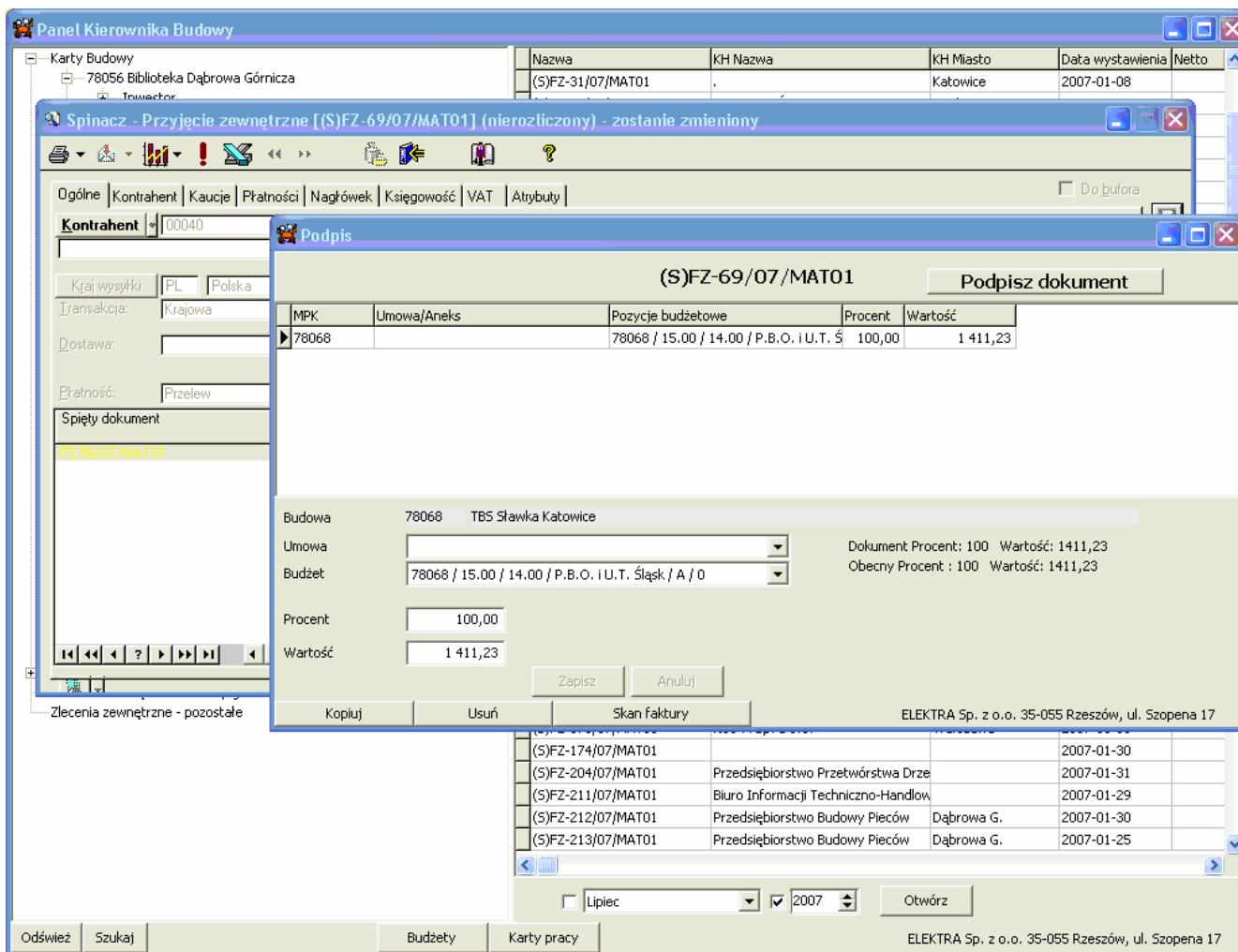
Nr 12207

Mejsceowic: 02.05.2007 r.

Data wystawienia faktury: 02.05.2007 r.

Dzien, miesiac i rok (1) dokonania sprzedazy (zaliczek): 02.05.2007 r.

Lp.	Nazwa towaru lub uslugi	Symbol klasyfikacji statystycznej (PKS8 albo podskl. planowa)	Symb. j.m.	Ilosc	Cena jednolitych bez podatku	Wartosc towaru (uslugi) bez podatku	Stawka podatku	Kwota podatku	Wartosc towaru (uslugi) wraz z podatkiem
1	Dotarcie zuzyciu		m	244	80	4880	22	1073,60	5953,60
2	Wizytaz na budowie								
3	direktu TB 68 za okres od 01.04.2007. do 30.04.2007.								
Sposob zaplaty: przelew					termin zaplaty: 23.05.07.	4880	22%	1073,60	5953,60
W Banku:							7%		
Nr konta:							3%		
Do zaplaty: 5953,60					stownie: 2007		0%		
diesigbet przydwen t tony zibte 60/100							zw.		
RAZEM						4880		1073,60	5953,60



Przed podpisem możliwe jest również zobaczenie skanu oryginalnego dokumentu.

Z tego miejsca kierownik może również przejść do „Intranetowych kart pracy” oraz „Budżetów”.

6. Baza sprzętu i transportu.

W celu ułatwienia obsługi „Bazy Sprzętu” przygotowany został moduł wspierający jej obsługę. Podstawowym zadaniem powyższego modułu jest rejestracja procesu wynajmu sprzętu lekkiego i elektronarzędzi oraz sprzętu ciężkiego na poszczególne budowy.

Środek trwały: LS-/000037

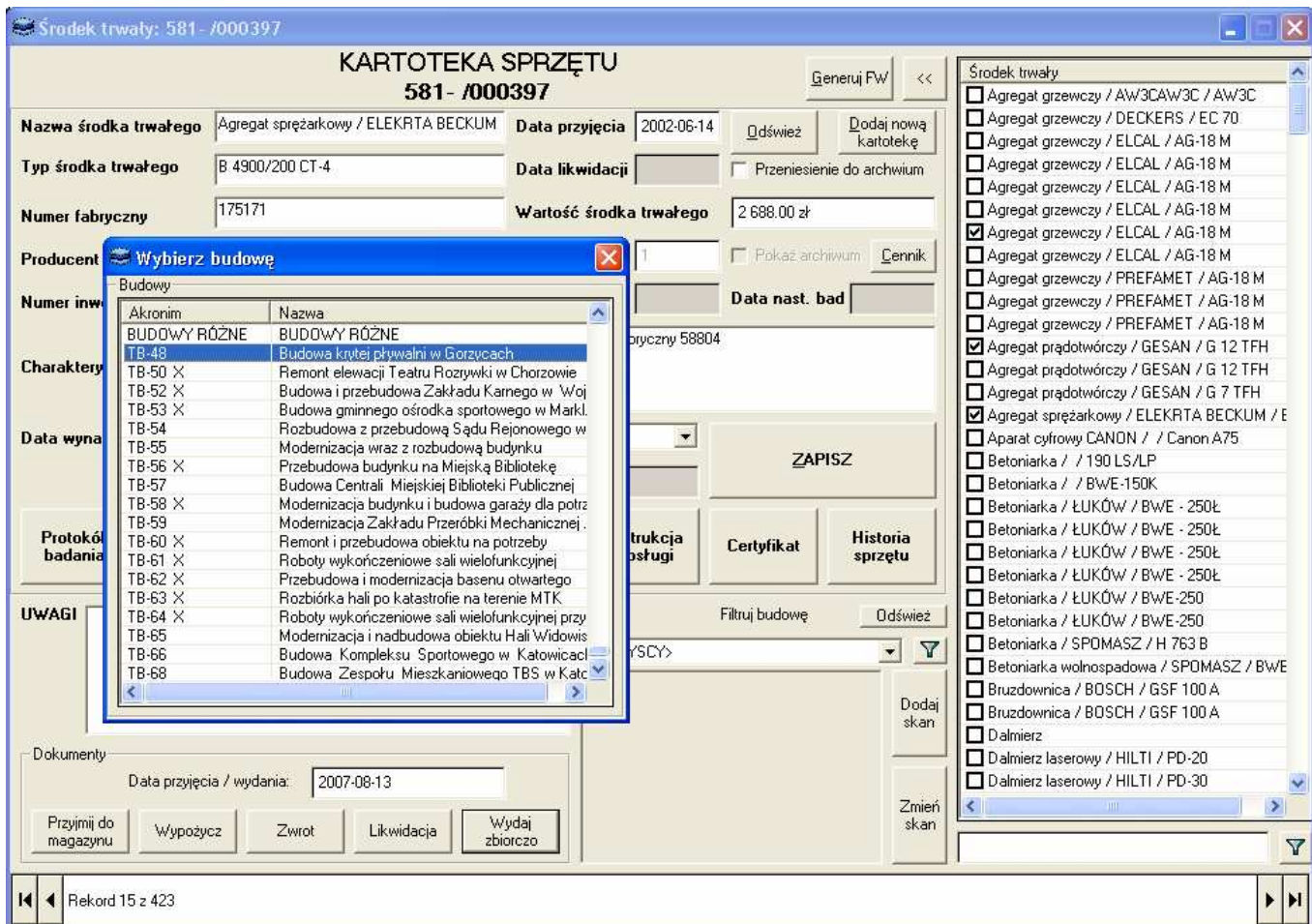
KARTOTEKA SPRZĘTU LS-/000037

Generuj FW <<

Nazwa środka trwałego	Agregat grzewczy / AW3CAW3C / AW3C	Data przyjęcia	<input type="text"/>	<input type="button" value="Odśwież"/>	<input type="button" value="Dodaj nową kartotekę"/>
Typ środka trwałego	AW3C	Data likwidacji	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Przeniesienie do archiwium	
Numer fabryczny	14421	Wartość środka trwałego	0.00 zł		
Producent	<input type="text"/>	Ilość sprzętu	1	<input type="checkbox"/> Pokaż archiwium <input type="button" value="Cennik"/>	
Numer inwentarzowy	LS-/000037	Data ost. bad	<input type="text"/>	Data nast. bad <input type="text"/>	
Charakterystyka					
Data wynajmu	<input type="text"/>	Wynajmujący / Magazyn / Serwis	<input type="text"/>		
			<input type="button" value="ZAPISZ"/>		
<input type="button" value="Protokół badania"/> <input type="button" value="Protokół wynajmu"/> <input type="button" value="Protokół wynajmu zbiorczy"/>		<input type="checkbox"/> Instrukcja obsługi <input type="checkbox"/> Certyfikat <input type="checkbox"/> Do zestawienia zbiorczego <input type="checkbox"/> Sprzęt ciężki		<input type="button" value="Instrukcja obsługi"/> <input type="button" value="Certyfikat"/> <input type="button" value="Historia sprzętu"/>	
UWAGI		<input type="text" value="<WSZYSTCY>"/> <input type="button" value="Filtruj budowę"/> <input type="button" value="Odśwież"/>			
Dokumenty		<input type="text" value="Data przyjęcia / wydania: 2007-08-13"/>			
<input type="button" value="Przyjmij do magazynu"/> <input type="button" value="Wypożycz"/> <input type="button" value="Zwrot"/> <input type="button" value="Likwidacja"/> <input type="button" value="Wydaj zbiorczo"/>		<input type="button" value="Dodaj skan"/> <input type="button" value="Zmień skan"/>			

Rekord 1 z 423

Z poziomu powyższego panelu możliwa jest kompleksowa obsługa bazy sprzętu i transportu, począwszy od założenia nowej kartoteki i przyjęcia sprzętu na stan magazynu poprzez wynajem i zwrotu pojedynczego urządzenie na budowę, wynajem zbiorczy (wynajem kilku urządzeń na jedną budowę) do wykonania niezbędnych zestawień.



Istnieje również możliwość odfiltrowania urządzeń które w obecnej chwili znajdują się na konkretnej budowie.

Środek trwały: 800- /000278

KARTOTEKA SPRZĘTU 800- /000278

Generuj FW <<

Nazwa środka trwałego	Młot udarowy / BOSCH / GSH 11 E	Data przyjęcia	2001-11-23	<input type="button" value="Odśwież"/>	<input type="button" value="Dodaj nową kartotekę"/>
Typ środka trwałego	GSH 11 E	Data likwidacji		<input type="checkbox"/> Przeniesienie do archiwum	
Numer fabryczny	190000233	Wartość środka trwałego	2 723.04 zł		
Producent	BOSCH	Ilość sprzętu	0	<input type="checkbox"/> Pokaż archiwum	<input type="button" value="Cennik"/>
Numer inwentarzony	800- /000278	Data ost. bad		Data nast. bad	

Charakterystyka

Data wynajmu 2007-05-01 **Wynajmujący / Magazyn / Serwis** TB-48 || RW-29/07/BS

Ilość sprzętu na budowie 1

Instrukcja obsługi
 Certyfikat
 Do zestawienia zbiorczego
 Sprzęt ciężki

UWAGI

Filtruj budowę

TB-48

Dokumenty

Data przyjęcia / wydania: 2007-08-13

<< >>

Rekord 1 z 8

Środek trwały

- Młot udarowy / BOSCH / GSH 11 E
- Piłarka / MAKITA / 5705R
- Pompa / GOULDS PUMPS / DIWA 11
- Strug / MAKITA / N-1923B
- Szlifierka / / GWS14-125CE
- Szlifierka specjalna do betonu / BOSCH / GBR 1..
- Wiertarka udarowa / BOSCH / GBH 2-24 DFR
- Wkrętarka / 6805BVMakita / 6805BV6805BV / ...

Program umożliwia również dołączenia skanów dokumentów np. certyfikatów urządzeń.


Środek trwały: 800- /000310

KARTOTEKA SPRZĘTU

Generuj EW << Środek trwały

Certyfikat

Fujitsu Skaner fi-5110X2 ScanSnapIIplus
Automatic Color Detection umożliwia automatyczne wykrywanie dokumentów w kolorze.



FUJITSU

Fujitsu
Nr. produktu **15980**
Cena netto PLN **1650.87**
Cena brutto PLN **2014.00**
VAT (22%) **363.18**

Zamawiam szt.

Drukuj stronę produktu
NISKA CENA

Dzienne obciążenie	100
Dokumenty na minutę	15
Strony (obrazy) na minutę	15
Maksymalny rozmiar dokumentu	A4
ADF	Tak
Kolor	Tak

Nazwa środka trwałego Aparat c

Typ środka trwałego Canon A

Numer fabryczny

Producent

Numer inwentarowy 800- /000

Charakterystyka

Data wynajmu W
M.

UWAGI

Dokumenty

Data przyjęcia / wydania: 2007-08-13

Dalmierz laserowy / HILTI / PD-20

Dalmierz laserowy / HILTI / PD-30

Rekord 16 z 423

Na potrzeby obsługi wynajmu sprzętu ciężkiego opracowano również metodę prezentacji skanów „kart pracy sprzętu ciężkiego” w panelu kierownika budowy. Kierownicy budów mogą oglądać jedynie skany sprzętu, który pracował na ich budowach.

W czasie bieżącej pracy wystawiane są dokumenty wynajmu i zwrotu urządzeń, na podstawie zapisanych danych o terminach wynajmu i zwrotu urządzeń system generuje zestawienie dotyczące poszczególnych budów, na którym określone jest ich obciążenie kosztami korzystania z usług Bazy Sprzętu.

Środek trwały: 343- /000001 FWgen

Kontrahent: TB-48 Przedział czasowy: FW-2/07/B5 Rodzaj ceny: Cena wewn.

Nazwa środka trwałego: Agregat pr...
 Typ środka trwałego: G 7 TFH
 Numer fabryczny: 28382
 Producent: GESAN
 Numer inwentarowy: 343- /0000...
 Charakterystyka: Zasilanie: B...
 Data wynajmu: 2007-06-06 Wyr Mag

ID	Nazwa towaru lub usługi	Data pocz.	Data konc.	Jm	Ilosc	Ilosc2	Cena	Wartosc
1	Agregat grzewczy / ELCAL / AG-18 M	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	11,7	269,1
2	Agregat grzewczy / ELCAL / AG-18 M	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	11,7	269,1
3	Młot / / GSH11E	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
4	Młot / / GSH11E	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
5	Niwelator / TOPCON / AT-G7	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	13	299
6	Odkurzacz przemysłowy / NUMATIC / WVD 150	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	18,2	418,6
7	Pilarka / MAKITA / 5705R	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
8	Piła tarczowa budowlana / PILEX / PTG 400	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	13	299
9	Pompa do wody / LOVARA / DIWA 07/B	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
10	Spawarka / / MINARC150	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
11	Szlifierka / / GW514-125CE	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	0	0
12	Szlifierka kątowna / BOSCH / GWS 23-230 J	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	7,8	179,4
13	Wiertarka / MAKITA / 6013 BR	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	10,4	239,2
14	Wiertarka udarowa / BOSCH / GBH 2-24 DFR	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	18,2	418,6
15	Wózek paletowy / KRAUSE / WRU 4 - 2000	2007-01-01	2007-01-31	dni	23	1	13	299
*								

UWAGI: Tu mają się pojawić uwagi :)

Dokumenty: Data przyjęcia / wydania: ...
 Przyjmij do magazynu Wypożycz Z...

Wartość razem: 2691

Rekord 1 z 386 Drukuj Podgląd Dodaj pozycje Usun pozycje Zapisz Eksport

Na podstawie powyższego zestawienia generowana jest nota memoriałowa pozwalająca na zaksięgowanie w koszty budowy określonego obciążenia.

7. Intranetowe Karty Pracy.

W firmach budowlanych bardzo często występuje duży przepływ pracowników pomiędzy poszczególnymi projektami. Aby właściwie określić koszty konkretnej budowy niezbędne jest monitorowanie tego przepływu. Najczęściej odbywa się ono na podstawie tzw. BZ-tów wypełnianych przez kierowników budów i przesyłanych do centrali firmy. Aby przyspieszyć powyższy proces i wyeliminować konieczność podwójnego nanoszenia danych (kierownik wypełnia BZ-ty a następnie kadrowa nanosi je do systemu), kierownicy budów otrzymali dostęp do „Intranetowych Kart Pracy”. Po zalogowaniu się do systemu kierownik widzi listę pracowników, którzy są aktualnie przypisani do jego budów.

Intranet - Microsoft Internet Explorer

http://marcin-sql/CDN/Intranet/

Budowy

13 sierpnia 2007

Akronim	Opis/Nazwisko	Stanowisko	Etat
0977	APOLA	cieśla	1/1
9598	BAGIN	cieśla	1/1
9634	BAKAJ	pomoc murarza	1/1
8666	BALIŃSKI	cieśla	1/1
9306	BARTKIEWICZ	pomoc cieśli	1/1
9635	BARTOSZ	murarz	1/1
9666	BENIOWSKI	pomoc murarza	1/1
8990	BERKOW	murarz	1/1
9328	BET	murarz	1/1
9495	BIBER	murarz	1/1
9291	BLADA	murarz	1/1
9510	BOCHEN	murarz	1/1
9384	BOHDZIEWICZ	pomoc cieśli	1/1
9231	BOHDZIEWICZ	mistrz budowy	1/1
9627	BOMBA	murarz	1/1
9611	BOROWIAK	pomoc cieśli	1/1
9695	BOTWINA	pomoc murarza	1/1
9624	BUCHAL	pomoc murarza	1/1
9654	BUJAK	pomoc zbrojarza	1/1
9717	BUJEK	spawacz	3/4
8037	CELKA	zbrojarz	1/1
8477	CHOŁODOWSKI	maszynista operator	1/1
9500	CHOŁODOWSKI	pomoc murarza	1/1
9508	CIEMALA	pomoc cieśli	1/1
9327	CIEPLIK	cieśla	1/1
9358	CZARDY	cieśla	1/1
9600	ĆWIECZ	cieśla	1/1
9534	DANEK	murarz	1/1
9276	DAW	kierowca	1/1

W systemie prezentowane są podstawowe dane personalne, adresowe oraz informacje na temat formy zatrudnienia i wynagrodzenia.

Intranet - Microsoft Internet Explorer

http://marcin-sql/CDN/Intranet/

DOBEK ŁUKASZ

Info | Podzielnik | Karty pracy | RCP | Statystyki

Nazwisko:	Imiona:
Telefon służbowy:	E-mail:
wewnętrzny:	GSM:
Stanowisko: inżynier budowy	Zatrudniony: 2006-07-12
Funkcja:	Wymiar etatu: 1/1
Dział: 7806	Przełożony:
Opieka (kp. 188):	Urlop wypocz.: 28 (z 28) dni

Adres zameldowania | Adres do korespondencji | Adres zamieszkania | Dane identyfikacyjne | Dane płacowe

Kraj: Polska	Województwo:
Powiat:	Gmina:
Ulica:	Numer domu:
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Poczta:	

Rzeczą najbardziej istotną jest fakt, że kierownicy budów w intranetowych kartach pracy mają dostęp do kalendarzy pracowników, które na bieżąco powinny być uzupełniane informacjami ile godzin pracownik pracował w ramach konkretnego projektu z podziałem na odpowiednie pozycje budżetowe.

The screenshot shows a web browser window displaying an intranet application. The main content is a calendar for the employee 'DOBEK LUKASZ' covering the period from 2007-06-01 to 2007-06-30. The calendar is presented as a table with columns for Date, Time, Start, End, Location, Department, and Project. The data shows a regular work schedule with 48.00 hours recorded for most days. A sidebar on the left contains a hierarchical list of employees under the 'FERDYNANDZKI' department, including DOBEK, JANEK, MAZUR, PIKSA, and SZOSTAK. At the bottom of the calendar, there are input fields for 'Norma' (Days: 20, Hours: 160:00) and 'Czas przepracowany' (Days: 20, Hours: 160:00), along with buttons for 'Dodaj', 'Edytuj', 'Usuń', 'Odśwież', and 'Zapisz'.

Data	Czas	Od	Do	Strefa	Wydział	Projekt
2007-06-01	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068	48.00
2007-06-02	---	---	---	---	---	---
2007-06-03	---	---	---	---	---	---
2007-06-04	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-05	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-06	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-07	---	---	---	---	---	---
2007-06-08	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-09	---	---	---	---	---	---
2007-06-10	---	---	---	---	---	---
2007-06-11	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-12	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-13	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-14	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-15	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-16	---	---	---	---	---	---
2007-06-17	---	---	---	---	---	---
2007-06-18	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-19	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-20	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-21	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-22	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00
2007-06-23	---	---	---	---	---	---
2007-06-24	---	---	---	---	---	---
2007-06-25	8:00	7:00	15:00	praca.pdst	78068.U	48.00

Poza tym kierownicy mogą również oglądać statystyki dotyczące nadgodzin poszczególnych pracowników. Pozwala to na bieżące śledzenie ile nadgodzin przepracował już pracownik.

Intranet - Microsoft Internet Explorer

Plik Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Wstecz Wyszukaj Ulubione

Adres http://marcin-sql/CDN/Intranet/

FERDYNANDZKI

- Budowy
- Ferdynandzk
 - DOBEK
 - JANEK
 - MAZUR
 - PIKSA
 - SZOSTAK

DOBEK ŁUK

Info Podzielnik Karty pracy RCP Statystyki

Nadgodziny

	Nadgodziny 50	Nadgodziny100
▶ 2007-01	0:00	0:00
2007-02	0:00	0:00
2007-03	0:00	0:00
2007-04	0:00	0:00
2007-05	0:00	0:00
2007-06	0:00	0:00
2007-07	0:00	0:00
2007-08	0:00	0:00
Suma	0:00	0:00
Limit nadgodzin:	150:00	

8. Budżetowanie.

Jednym z najistotniejszych zadań, jakie stoją przed kierownikiem budowy jest opracowanie budżetu. Na podstawie kosztorysu wykonanego przez dział marketingu a także wiedzy, które zadania firma wykona własnymi siłami a które wykonają podwykonawcy oraz własnego doświadczenia kierownik budowy tworzy wstępny budżet.

78054_06.xls [Tryb zgodności] - Microsoft Excel

Narzędzia główne Wstawianie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok

Wklej Schowek Czcionka Wyrównanie Zawijaj tekst Tekstowe Liczba Formatowanie warunkowe Style Wstaw Usuń Format Komórki Autosumowanie Wypełnienie Wyczyść Sortuj i Znajdź i filtruj Wyszukaj i zaznacz Edycja

G10 Podwykonawca										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
7	200706							9 974 910,92	9 094 992,44	2 716
8										
9	Data	Kalkulacja								
10	Miesiąc	Pozycja Budżetu	Pozycja Budżetu Opis	Gewe	Gewerk Opis	Typ umowy z inwestorem	Podwykonawca	Wartość zlecenia z marżą	Wartość zlecenia bez marży	War udział zlec
11	200706	1,10		02.10	Wyburzenia - Sąd Pracy, garaż, plot	A		43 447,64	33 769,81	31
12	200706	1,20		02.10	Wyburzenia - demontaż i odzysk	A		10 000,00	7 772,53	
13	200706	1,21		02.10	Wyburzenia konstrukcji podziemnych	N		180 637,33	140 400,91	60
14	200706	2,00		02.10	Rozebranie nawierzchni asfaltowych	A		11 717,80	9 107,70	
15	200706	3,10		12.31	Wycinka drzew i krzewów, usunięcie humusu z segm. II i III	A		11 517,95	8 952,36	9
16	200706	3,20		12.31	Wycinka drzew i krzewów, usunięcie humusu - pozostałe	A		18 478,58	14 362,53	
17	200706	4,10		12.10	Seg. II i III - Roboty ziemne, wykop	A		368 362,69	286 311,01	279
18	200706	4,20		12.10	Seg. II i III - ścianki zabijane	A		119 299,00	92 725,51	230
19	200706	5,00		12.10	Seg. II i III - wzmocnienie podłoża	A		67 142,40	52 186,63	40
20	200706	6,00		12.10	Seg. II i III - obsypanie ścian	A		13 318,24	10 351,64	51
21	200706	7,00		13.50	Seg. II i III - Drenaż	A		7 606,00	5 911,79	8
22	200706	8,00		15.10	Seg. II i III - chudy beton	A		62 782,79	48 798,11	
23	200706	9,01		15.10	Seg. II i III - dostawa betonu	A		160 500,00	124 749,11	
24	200706	9,51		15.10	Seg. II i III - dostawa betonu	N		60 000,00	46 635,18	
25	200706	9,02		15.10	Seg. II i III - pompa do betonu	A		21 200,00	16 477,76	
26	200706	9,52		15.10	Seg. II i III - pompa do betonu	N		10 800,00	8 394,33	
27	200706	9,03		15.10	Seg. II i III - dostawa stali	A		145 000,00	112 701,69	
28	200706	9,53		15.10	Seg. II i III - dostawa stali	N		60 000,00	46 635,18	
29	200706	9,04		15.10	Seg. II i III - deskowanie	A		20 000,00	15 545,06	
30	200706	9,54		15.10	Seg. II i III - deskowanie	N		20 000,00	15 545,06	
31	200706	9,05		15.10	Seg. II i III - transport deskowań	A		5 000,00	3 886,27	
32	200706	9,55		15.10	Seg. II i III - transport deskowań	N		5 000,00	3 886,27	
33	200706	9,06		15.10	Seg. II i III - żuraw i operator	A		26 107,31	20 291,99	
34	200706	9,56		15.10	Seg. II i III - żuraw i operator	N		13 892,69	10 798,13	
35	200706	9,07		15.10	Seg. II i III - robocizna własna	A		9 587,10	7 451,60	
36	200706	9,57		15.10	Seg. II i III - robocizna własna	N		17 443,12	13 557,72	
37	200706	9,08		15.10	Seg. II i III - materiały dodatkowe	A		21 068,13	16 375,27	
38	200706	9,58		15.10	Seg. II i III - materiały dodatkowe	N		20 000,00	15 545,06	
39	200706	9,09		15.10	Seg. II i III - transporty sprzętów i materiałów	A		15 000,00	11 658,80	
40	200706	9,59		15.10	Seg. II i III - transporty sprzętów i materiałów	N		3 000,00	2 331,76	
41	200706	9,10		15.10	Seg. II i III - drewno budowlane	A		12 000,00	9 327,04	

Gotowy

Ze względu na fakt, że tworzenie budżetów jest operacją czasochłonną i najczęściej wykonywaną poza siedzibą firmy, przyjęto założenie, że będą one przygotowywane w trybie off-line. Jako środowisko pracy przyjęty został MS Excel. Kierownicy budów przygotowują arkusze Excel-a, które są następnie wysyłane na serwer (wgrywane w odpowiednie miejsce) a następnie automatycznie zaczytywane do systemu. Zbudowana została również strona intranetowa pozwalająca na aktualizację budżetów. Kierownik po wczytaniu strony wskazuje jedynie plik z budżetem, wszystkie pozostałe czynności wykonują się automatycznie. Na koniec kierownik otrzymuje informację o tym czy import wykonał się poprawnie oraz ewentualny log z błędami. Budżety posiadają wiele wersji, mogą być aktualizowane na bieżąco. W celu zachowania historyczności, budżet aktualny na ostatni dzień miesiąca zostaje zachowany, jako budżet miesięczny.

Do obsługi procesu budżetowania stworzone zostało środowisko „Intense Business Intelligence Platform” (IBIP). W środowisku osoby uprawnione mogą zarządzać budżetami, mogą również zmieniać czy definiować nowe wzorce arkuszy.

Intense Business Intelligence Platform

Intense Platform Raport

Odśwież Zapisz Zapisz jako... Importuj definicję

Raport Definicja

Platforma Właściwości raportu

Raportowanie

Symbol

- LM_Page1
- LM_Page4
- Budżet bud...
- Sprawdzen...
- Historia Bu...
- Plan finans...
- Sprzedaż ...
- Opóźnienie...
- Raport Star...
- test
- Obroty i Salda
- Zestawienia

Budżetowanie

Raportowanie

Integracja

Modelowanie

Nazwa: Budżet budowy

Budżet budowy

Pytający

Źródło danych: Intense_warehouse

Opis:

1.00

2.00

3.00

4.00

5.00

6.00

7.00

8.00

9.00

10.00

11.00

12.00

13.00

14.00

15.00

16.00

17.00

18.00

19.00

20.00

21.00

22.00

23.00

24.00

25.00

26.00

27.00

28.00

29.00

30.00

31.00

32.00

33.00

Main Report

K A L K U L A C J A

Numer	Zakres prac	Wartość zlecenia z marżą	Maks. wart. udział zlec. bez marży	Wartość udzielonego zlecenia	REZERWA	UDZIELENE ZLECENIE bez m	
						Przevidywana wartość robót	Wynik na zlecenie
ZiZZ	Ust.konwersja	ABSolut	WZrostnie	Wzrostnie	Rundel/Suma	Von.abr.sum.	Vergabepersent
1	2	3	4	5	6	7	8
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: tablica budowy	597	550	0	0	550	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: instalacja elektryczna podłączenie	10 850	10 000	9 750	0	9 750	250
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: instalacja elektryczna-materiały	13 020	12 000	0	0	12 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: instalacja wody	10 850	10 000	7 600	0	7 600	2 400
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: instalacja telefoniczna	1 628	1 500	0	0	1 500	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: dzierżawa kontenerów z BSIT	65 100	60 000	0	0	60 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: dzierżawa sprzętu z BSIT	26 040	24 000	0	0	24 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: ogrodzenie drogi, place	75 950	70 000	0	0	70 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: robocizna (elektryk)	26 040	24 000	0	0	24 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: kabiny sanitarne	10 416	9 600	0	0	9 600	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: zużycie energii elektrycznej	26 040	24 000	0	25 000	49 000	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: zużycie energii elektrycznej	10 000	9 217	0	0	9 217	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: zużycie wody i kanalizacja	5 208	4 800	0	5 400	10 200	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: opłata za telefon	2 604	2 400	0	0	2 400	0
11.00	Zagospodarowanie placu budowy: wazki śmieci	5 208	4 800	0	0	4 800	0
12.00	Roboty ziemne	21 521	19 835	50 907	5 000	55 907	0

Current Page No.: 1 Total Page No.: 1+ Zoom Factor: 100%

Monday, August 13, 2007 10:45:07 AM Intense_PBD () System Administrator

Start C:\Program Files (x86)\Intense Business Inte...

Licencją na ten produkt posiada: PBOJUT Śląsk Sp. z o.o.

W środowisku tym możemy prześledzić również historię aktualizacji budżetów, wraz z logiem z błędów, które wystąpiły podczas synchronizacji.

Intense Business Intelligence Platform

Intense Platform Lista budżetów

Rozwiń wszystkie

Gene

Placik

Bud.

TableViewer

Drag a column header here to group by that column

Miesiąc	Wymiary...	Pozycja ...	Pozycja ...	Gewerk
200706		1		11.00
200706		2		11.00
200706		3		11.00
200706		4		11.00
200706		5		11.00
200706		6		11.00
200706		13		11.00
200706		14		11.00

2007-08-02 01:30:09

2007-07-27 07:42:55

2007-07-11 03:38:07

2007-06-29 08:09:14

2007-06-29 08:08:30

2007-06-25 12:42:31

2007-05-22 01:39:46

2007-05-22 11:44:53

2007-05-22 11:39:28

2007-05-22 10:31:49

2007-05-22 09:19:13

Status

OK

Błędy walidacji

OK

OK

Błędy walidacji

Błędy walidacji

OK

OK

Błędy walidacji

Błędy walidacji

Błędy walidacji

Błędy walidacji

Błędy walidacji

Błędy walidacji

Błędy synchronizacji

Błędy synchronizacji

Błędy synchronizacji

Riadv synchronizacji

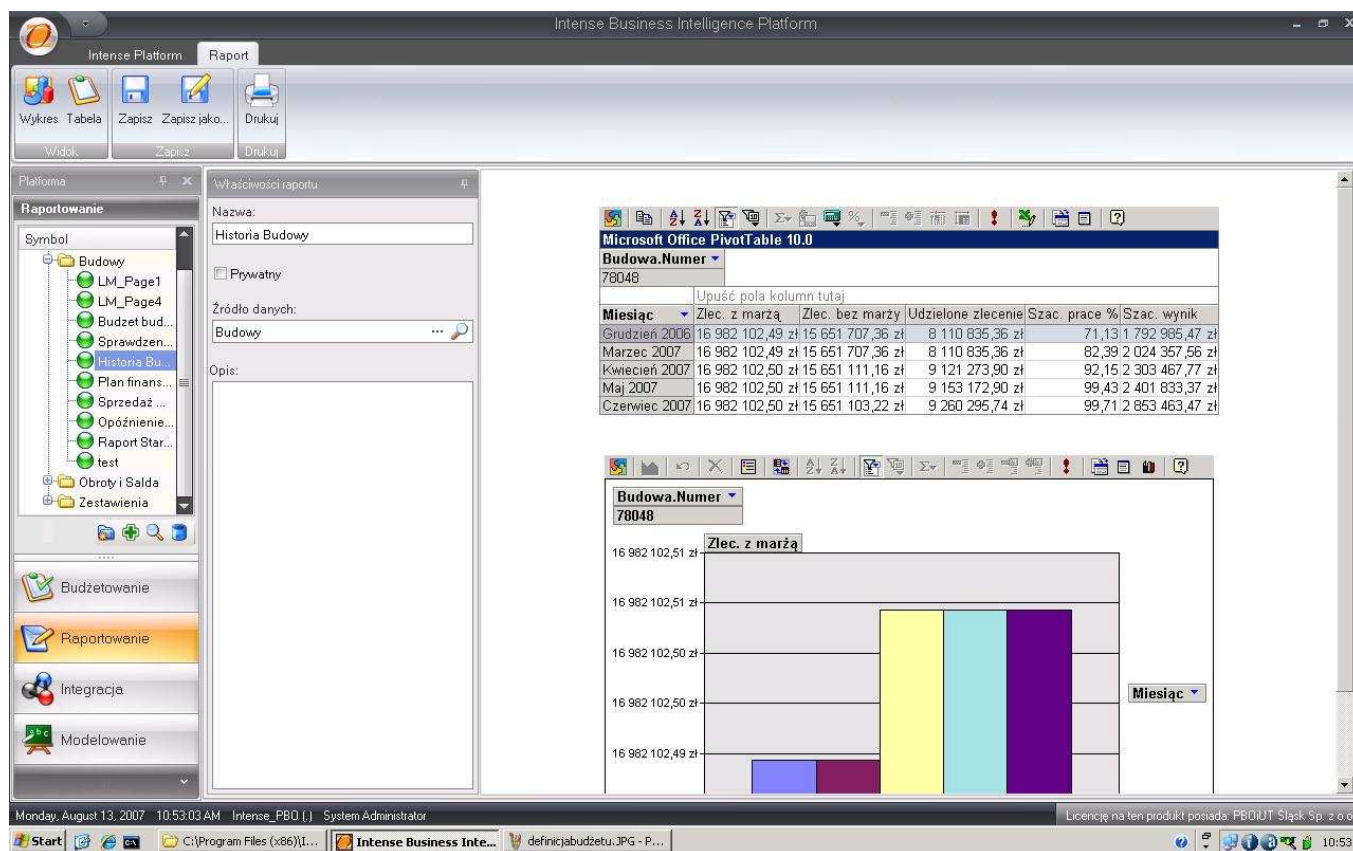
Dziennik Zapisz arkusz

Monday, August 13, 2007 11:21:07 AM Intense_PBD () System Administrator

Start C:\Program Files (x86)\Intense Business Intellig... Lista aktualizacji budżetu TableViewer

Licencją na ten produkt posiada: PBOJUT Śląsk Sp. z o.o.

Główne zadanie realizowane przez środowisko IBIP to wykonywanie wszelkiego rodzaju analiz. Analizy te mogą być definiowane przez użytkownika. Przykładem może być analiza zmian budżetu w czasie.



Aby była możliwa analiza wykonania budżetów niezbędne jest opisywanie wszystkich dokumentów wystawianych w CDXML poprzez opis analityczny. Dokumenty opisywane są przez pracownika, który je wystawia wymiarem MPK. Wymiar ten określa, z którym miejscem związane są koszty określone na tym dokumencie (np. koszty zarządu, koszty budowy nr...)

Następnie, jeżeli dokument jest związany z konkretną budową jest on widoczny w panelu kierownika budowy, w którym kierownik dokonuje dalszego opisu. Kierownik określa pozycję budżetu, której dotyczy koszt, może również określić numer umowy z podwykonawcą, jeżeli koszt był związany z wykonaniem robót przez podwykonawcę.

Dzięki tak opisanym dokumentom możemy dokonywać analizy wykonania budżetu, opóźnień, jakie następują podczas jego wykonania itd.

Intense Business Intelligence Platform

Intense Platform Raport

Wykres Tabela Zapisz Zapisz jako... Drukuj

Widok Zapisz Drukuj

Platforma Właściwości raportu

Raportowanie

Symbol

- RAPORTY
 - Budowy
 - LM_Page1
 - LM_Page4
 - Budżet bud...
 - Sprawdzen...
 - Historia Bu...
 - Plan finans...
 - Sprzedaż ...
 - Opóźnienie...
 - Raport Star...
 - test
 - Obroty i Salda

Budżetowanie

Raportowanie

Integracja

Modelowanie

Nazwa: Opóźnienie realizacji

Prywatny

Źródło danych: Plany finansowe

Opis:

Office PivotTable 10.0

filtruj tutaj

Rok	Miesiąc					
2007						
Styczeń 2007						
	Opóźnienie	1 772,18 zł	1 772,18 zł	1 772,18 zł	1 772,18 zł	1 772,18 zł
		1 505,30 zł	1 505,30 zł	1 505,30 zł	1 505,30 zł	1 505,30 zł
		6 825,00 zł	-1 158 132,61 zł	-1 958 132,61 zł	-1 958 132,61 zł	-3 054 769,85 zł
		11 024,20 zł	-862 542,12 zł	-862 542,12 zł	-2 181 842,71 zł	-4 581 842,71 zł
		4 860,42 zł	29 953,23 zł	29 953,23 zł	29 953,23 zł	29 953,23 zł
		5 378,00 zł	9 770,00 zł	-219 626,71 zł	-569 626,71 zł	-569 626,71 zł
		687 369,96 zł	687 369,96 zł	687 369,96 zł	687 369,96 zł	687 369,96 zł
		-215 887,14 zł	-415 181,67 zł	-686 234,65 zł	-1 134 646,07 zł	-1 677 238,61 zł
		10 328,86 zł	-400 025,52 zł	-2 030 025,52 zł	-4 460 025,52 zł	-5 580 025,52 zł
		13 868,07 zł	-582 815,97 zł	-1 483 423,73 zł	-1 991 426,49 zł	-4 031 426,49 zł
		-70 000,00 zł	-70 000,00 zł	-70 000,00 zł	-70 000,00 zł	-70 000,00 zł

Monday, August 13, 2007 10:54:41 AM Intense_PBD [] System Administrator

Licencja na ten produkt posiada: PBDIUT Śląsk Sp. z o.o.

Start C:\Program Files (x86)\I... Intense Business Inte... historia budowy.JPG - Paint 10:54

9. Podsumowanie.

W powyższym dokumencie przedstawiliśmy Państwu kilka rozwiązań przygotowanych przez firmę Elektra sp. z o. o. których zadaniem jest wspieranie działania programu CDN XL w firmach z sektora budowlanego. Zaprezentowane rozwiązania są w pełni zintegrowane z systemem CDN XL i wraz z nim mogą stanowić doskonałe narzędzie od zarządzania przedsiębiorstwem.