

TABELA POLA DIALOGU ID DO...						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	250	165	IDŹ DO ...	
103	15	10	220	22	menu głównego	
103	15	38	220	22	arkusza kalkulacyjnego	
103	15	66	220	22	listy kalkulacji	
103	15	94	220	22	list komponentów	
4	45	130	150	30	ANULUJ	
TABELA POLA DIALOGU OPCJE						
	100	100	320	254	CZYNNOŚĆ DO WYKONANIA	
103	45	18	200	22	zmień nazwę grupy	
103	45	46	200	22	drukuj listę	
103	45	74	200	22	kopiuj do arkusza edycji	
103	45	102	200	22	idź do arkusza edycji	
103	45	130	200	22	kopiuj do WORDA	
103	45	158	200	22	idź do listy dostawców	
103	45	186	200	22	Serwis	
4	45	214	200	30	ANULUJ	
TABELA POLA DIALOGU POKAŻ KALKULACJĘ						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	10	10	645	390	Pokaż kalkulację	
2	197	360	120	25	anuluj	
1	327	360	120	25	OK	
11	15	170	600	180		1
12	20	173	120	10	grupa1	
212	230	173	120	10		
212	440	173	120	10		
212	20	343	120	10		
212	230	343	120	10		
212	440	343	120	10		
15	15	20	200	150	listaK1	1
15	225	20	200	150	listaK2	#N/A
15	435	20	200	150	listaK3	#N/A
15	15	190	200	150	listaK4	#N/A
15	225	190	200	150	listaK5	#N/A
15	435	190	200	150	listaK6	#N/A
5	5	5	200	15	proszę wybrać kalkulację	
wynik:	1					
TABELA POLA DIALOGU WYBIERZ GRUPĘ KALKULACJI						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ

	100	100	410	150	Grupa kalkulacji		
1	250	25	100	25	OK		
2	250	57	100	25	anuluj		
5	20	15	200	15	proszę wybrać kalkulację		
15	20	30	200	100	ListaGrupK	1	
13	250	89	150	10	Dodaj do li	0	
<b>TABELA POLA DIALOGU METRYKA KALKULACJI</b>							
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ	
	50	50	663	174	METRYKA KALKULACJI		
101	228	108	132	25	OK		
103	228	139	132	25	ANULUJ		
103	228	20	132	20	autorów		
103	228	44	132	20	jednostek miary		
103	228	68	132	20	grup kalkulacji		
14	220	5	148	93	Listy		
5	10	5	150	10	nazwa kalkulacji:		
6	10	18	200	10	<b>test2</b>		
5	10	48	150	10	grupa kalkulacji:		
21	10	85	200	80	ListaGrupK	1	
5	383	5	130	10	autor kalkulacji:		
6	383	18	200	10	Jan		
22	383	38	200	80	listaAA	1	
5	383	96	150	10	data - np: 97-03-02		
6	383	109	100	10	99-01-17		
5	383	53	130	10	jednostka miary:		
6	383	66	110	10	m2		
22	383	86	110	80	lista_jmA	2	
13	523	54	130	10	dodać do li	0	
13	523	6	130	10	dodać do li	0	
<b>TABELA POLA DIALOGU Nazwa kalkulacji</b>							
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST		
	100	100	410	80	UWAGA !		
103	10	40	120	25	OK		
103	145	40	120	25	Zmień nazwę		
4	280	40	120	25	Anuluj		
5	10	10	320	15	Kalkulacja o podanej nazwie już istnieje...		
<b>TABELA POLA DIALOGU Dodawanie kalkulacji</b>							
	100	100	310	159	DODAWANIE KALKULACJI		
103	30	35	250	23	Nie dodawaj		
103	30	63	250	23	Dodaj tabelę kalkulacji		

103	30	91	250	23	Dodaj tabelę i podsumowanie		
4	30	119	250	25	Anuluj		
5	10	10	320	15	Czy dodać kalkulację ?		
<b>TABELA POLA DIALOGU Procedury serwisowe</b>							
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST		
	100	100	320	107	PROCEDURY SERWISOWE		
103	60	15	200	23	Naprawa podglądu		
103	60	41	200	23	Naprawa podsumowań		
4	60	69	200	23	Anuluj		
grupy kalkulacji, raze		lista autor	lista jm	dane:	dane:		
grupa1		Jan	mb		Ilista		
		Karol	m2				
					koniec.		
					Lpokazkalk		
					2		
					koniec.		

listaK

<b>Kalkulacje</b>															
1															
LP	NAZWA KALKULAC JI	Grupa Kalkulacji	SPORZĄDZIŁ	DATA	JM	ilość pozy cji tabel i	suma pozycji tabeli:	wartość wskaźni ka A:	razem:	wartość wskaźni ka B:	razem:	wartość wskaźni ka C:	razem:	wartość wskaźni ka D:	razem:
1	tt1io101	grupa1	Jan	12/11/1998	m2	5	###	1.0	###	###	###	###	###	4.0	###

## listaKk

2 pozycje		Kalkulacje															
L	P	NAZWA KALKULA CJI	Grupa Kalkulacji	SPORZĄDZI Ł	DATA	JM	ilość pozy cji tabe li	suma pozycji tabeli:	wskaźni k A :	wartość wskaźn ika A:	razem	wskaźni k B:	wartość wskaźn ika B:	razem	wskaźni k C:	wartość wskaźn ika C:	razem
0	grupa1tt1i	tt1io101	grupa1	Jan	###	m2	5	###	1.0	1.0	###	0.02	###	###	0.03	###	###
1	grupa1test	test2	grupa1	Jan	###	m2	5	###	1.0	1.0	###	0.1	###	###	0.1	###	###

listaKk

wskaznik D:	wartość wskaźnika D:	razem :
4.0	4.0	###
4.0	4.0	###

<b>KALKULACJE</b>		
<b>2 pozycje</b>		
lp		
NAZWA KALKULACJI	tt1io101	test2
grupa	grupa1	grupa1
SPORZĄDZIŁ	Jan	Jan
DATA	###	###
JM	m2	m2
ilość pozycji	5	5
suma	#NAME?	#NAME?
wskaźnik	1.0	1.0
zmienne koszty bezpośrednie	1.0	1.0
razem koszty bezpośrednie	#NAME?	#NAME?
wskaźnik	0.02	0.1
koszt pośredni:	#NAME?	#NAME?
całkowity koszt własny:	#NAME?	#NAME?
wskaźnik	0.03	0.1
korekta całkowitego kosztu	#NAME?	#NAME?
całkowity koszt własny po korekcie	#NAME?	#NAME?
wskaźnik	4.0	4.0
zysk:	4.0	4.0
cena:	#NAME?	#NAME?
wsk1	0	0
wsk2	0	0
wsk3	0	0
wsk4	0	0

Arkusz11

tt1io101	grupa1	-5	#NAME?	#NAME?		#NAME?	5	#NAME?
tt1io101	grupa1	-4	#NAME?	#NAME?		#NAME?	6	#NAME?
tt1io101	grupa1	-3	#NAME?			#NAME?	2	#NAME?
tt1io101	grupa1	-2	#NAME?	#NAME?		#NAME?	12	#NAME?
tt1io101	grupa1	-1	hvf,hjgv			100	0.05	5
test2	grupa1	0	#NAME?	#NAME?		#NAME?	5	#NAME?
test2	grupa1	1	#NAME?	#NAME?		#NAME?	6	#NAME?
test2	grupa1	2	#NAME?			#NAME?	2	#NAME?
test2	grupa1	3	#NAME?	#NAME?		#NAME?	12	#NAME?
test2	grupa1	4	hvf,hjgv			100	0.05	5



<b>Lista dostawców</b>					
	<b>3 pozycje</b>	<b>ostatnia aktualizacja:</b>	6 December, 1998		
Ip	dostawca				
1	DOSTlista 8 nr 1				
2	DOSTlista 8 nr 4				
3	DOSTlista 9 nr 1				

listaD


<b>ARKUSZ SORTOWANIA</b>							
	<b>ilość pozycji</b>			<b>ostatnia aktualizacja:</b>			12/11/1998 19:56
lp	nazwa kalk	grupa kalk	nazwa komp.	nazwa dos	jm	cena	ilość

info

wartość						