

TABELA POLA DIALOGU <b>SYMULACJA</b>						
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	520	135	NOWA ANALIZA	
103	360	15	150	30	nowa analiza	
103	360	55	150	30	dodaj analizę	
14	5	5	340	125	podgląd	
11	15	20	320	50	wskaźników	1
12	20	35	60	15	tak	
12	20	50	60	15	nie	
11	15	75	320	50	podsumow	1
12	20	90	60	15	tak	
12	20	105	60	15	nie	
4	360	95	150	30	ANULUJ	
TABELA POLA DIALOGU <b>ANALIZA</b>						
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	20	20	730	235	WPROWADŹ WIELKOŚCI SYMULOWANE	
1	530	5	92	25	OK	
2	625	5	92	25	ANULUJ	
5	335	23	145	1	WSKAŹNIKI:	
5	50	36	145	1	A	
5	210	36	160	1	B	
5	350	36	145	1	C	
5	520	36	134	178	D	
5	670	36	134	178	E	
5	20	7	120	10	wierszy analizy:	
8	150	5	30	5		5
5	335	53	150	1	OKREŚLONE:	
14	10	60	719	35	kwotowo procentowo	
11	35	75	50	10		1
12	35	75	15	10		
12	75	75	15	10		
11	185	75	50	10		2
12	185	75	15	10		
12	225	75	15	10		
11	335	75	50	10		2
12	335	75	15	10		
12	375	75	15	10		
11	485	75	50	10		1
12	485	75	15	10		
12	525	75	15	10		
11	10	100	719	26	niewiadom	4
12	60	116	15	5		

12	210	116	15	5						
12	360	116	15	5						
12	510	116	15	5						
12	655	116	15	5						
8	10	126	120	12			1			
8	10	146	120	12			1			
8	10	166	120	12			1			
8	10	186	120	12			1			
8	10	206	120	12			1			
8	160	126	120	12			10			
8	160	146	120	12			10			
8	160	166	120	12			10			
8	160	186	120	12			10			
8	160	206	120	12			10			
8	310	126	120	12			10			
8	310	146	120	12			10			
8	310	166	120	12			10			
8	310	186	120	12			10			
8	310	206	120	12			10			
8	460	126	120	12			4			
8	460	146	120	12			4			
8	460	166	120	12			4			
8	460	186	120	12			4			
8	460	206	120	12			4			
8	605	126	120	12			90			
8	605	146	120	12			90			
8	605	166	120	12			95			
8	605	186	120	12			100			
8	605	206	120	12			85			
<b>TABELA POLA DIALOGU OPCJE</b>										
NR ELEMENTU	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST					
	100	100	290	217	CZYNNOŒĆ DO WYKONANIA					
203	35	10	220	22	drukuj analizę					
203	35	38	220	22	kopiuj do arkusza edycji					
203	35	66	220	22	idź do arkusza edycji					
203	35	94	220	22	kopiuj do WORDA					
103	35	122	220	22	wykres					
203	35	152	220	22	kreator wykresów					
4	35	180	220	30	ANULUJ					
dane dla typu wykresu							1	efekt dialogu typ wykresu:		1
suma pocz	wskaźnik A	wskaźnik B	wskaźnik C	wskaźnik D	cena - obli	cena - wielkość dana				

<b>TABELA POLA DIALOGU WYKRESY</b>						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	590	105	DANE WYKRESU	
103	430	10	150	20	dalej	
103	430	35	150	20	anuluj	
101	430	60	150	20	wiêcej pozycji	
205	10	10	200	10	nazwa czynnika	
221	10	25	200	80	czynniki	5
5	220	10	200	10	numery pozycji	
8	220	25	200	10		1
8	220	45	200	10		2
8	220	65	200	10		3
8	220	85	200	10		4
8	220	105	200	10		
8	220	125	200	10		
8	220	145	200	10		
8	220	165	200	10		
8	220	185	200	10		
8	220	205	200	10		
<b>TABELA POLA DIALOGU TYPY WYKRESÓW</b>						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	300	140	OGÓLNE TYPY WYKRESÓW	
103	75	10	170	25	jedna pozycja	
103	75	40	170	25	wiele pozycji	
103	75	70	170	25	wybrany wskaźnik	
4	75	100	170	30	anuluj	
<b>TABELA POLA DIALOGU SUMOWANIE PRZED</b>						
NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	335	180	UWAGA !	
103	20	45	280	25	Sumuj teraz i sporządź analizę	
103	20	76	280	25	Przejdź do arkusza kalkulacyjnego	
101	20	108	280	25	Nie sumuj teraz i sporządź analizę	
2	20	140	280	30	anuluj	
5	15	10	310	10	Aby uzyskać wiarygodny wynik analizy	
5	15	25	290	10	kalkulację należy podsumować	

<b>SYMULACJE</b>		<b>telefon_a11_3</b>												
<b>tt1io101</b>														
lp	p	a	wart a	raze m	b	wart b	raze m	c	wart c	razem	d	wart d	s	
		1	1	1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.11	1.21	73.38016529	88.79	90	
		1	1	1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.11	1.21	73.38016529	88.79	90	
		1	1	1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.11	1.21	77.51239669	93.79	95	
		1	1	1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.11	1.21	81.6446281	98.79	100	
		1	1	1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.11	1.21	69.24793388	83.79	85	

15		Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
oblicz ana		a	b	c	d	1/p	s-d	s/p	-b-c	1/p+a	1/1+a	1/1+b	1/1+c
90		###	77.18	77.18	73.38	###	86	###	-20	1	0.99	0.909	0.909
90		###	77.18	77.18	73.38	###	86	###	-20	1	0.99	0.909	0.909
95		###	81.73	81.73	77.51	###	91	###	-20	1	0.99	0.909	0.909
100		###	86.27	86.27	81.64	###	96	###	-20	1	0.99	0.909	0.909
85		###	72.64	72.64	69.25	###	81	###	-20	1	0.99	0.909	0.909
		Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB

AC	AD	AE	AF	AG	AH
$1/1+d$	$s/1+d$	$(p+a+b)$	$(a+b)$	$(p+a+b+c)$	$(p^*(1+a)+b+c)$
0.962	86.54	0.091	0.1	0.048	0.05
0.962	86.54	0.091	0.1	0.048	0.05
0.962	91.35	0.091	0.1	0.048	0.05
0.962	96.15	0.091	0.1	0.048	0.05
0.962	81.73	0.091	0.1	0.048	0.05
AC	AD	AE	AF	AG	AH

Skalk

<b>ANALIZY</b>									
lp / nazwa kalkulacji pierwotnej	suma pozycji tabeli	wartość wskaźnika A	razem	wartość wskaźnika B	razem	wartość wskaźnika C	razem	wartość wskaźnika D	cena - wielkość obliczona
tt1io101	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	4	81.44
2	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	12.56	90
3	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	12.56	90
4	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	17.56	95
5	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	22.56	100
6	63	1	64	6.4	70.4	7.04	77.44	7.56	85



