

lista 1										
###	#REF!									
lp	Nazwa materiału	Dostawca	Jed n.	zakupu w jed.obmiaru	aktualizacja ceny	cena zakupu	jednostka zakupu	grupa mate.	waga 1mb-m2	na 1mb-m2
1										
2										
3	Blacha aluminiowa 1 mm		m2	34.182	20/04/98	12.66	kg	al	2.7	1.5
4	Blacha aluminiowa 1,5 mm		m2	50.5035	20/04/98	12.47	kg	al	4.05	1.5
5	Blacha aluminiowa 2 mm		m2	66.366	20/04/98	12.29	kg	al	5.4	1.5
6	Blacha aluminiowa 3 mm		m2	100.035	20/04/98	12.35	kg	al	8.1	1.5
7	Blacha aluminiowa 4 mm		m2	132.84	20/04/98	12.3	kg	al	10.8	1.5
8	Blacha aluminiowa 5 mm		m2	166.05	20/04/98	12.3	kg	al	13.5	1.5
9	Blacha czarna 1,5 mm		m2	19.437	20/04/98	1.65	kg	st	11.78	1.5
10	Blacha czarna 10 mm		m2	125.68	20/04/98	1.6	kg	st	78.55	1.5
11	Blacha czarna 12 mm		m2	150.8	20/04/98	1.6	kg	st	94.25	1.5
12	Blacha czarna 14 mm		m2	175.92	20/04/98	1.6	kg	st	110	1.5
13	Blacha czarna 16 mm		m2	201.04	20/04/98	1.6	kg	st	126	1.5
14	Blacha czarna 2 mm		m2	26.69	20/04/98	1.7	kg	st	15.7	1.5
15	Blacha czarna 2,5 mm		m2	31.408	20/04/98	1.6	kg	st	19.63	1.5
16	Blacha czarna 20 mm		m2	251.36	20/04/98	1.6	kg	st	157.1	1.5
17	Blacha czarna 3 mm		m2	36.518	20/04/98	1.55	kg	st	23.56	1.5
18	Blacha czarna 4 mm		m2	50.272	20/04/98	1.6	kg	st	31.42	1.5
19	Blacha czarna 5 mm		m2	62.816	20/04/98	1.6	kg	st	39.26	1.5
20	Blacha czarna 6 mm		m2	75.392	20/04/98	1.6	kg	st	47.12	1.5
21	Blacha czarna 8 mm		m2	100.56	20/04/98	1.6	kg	st	62.85	1.5
22	Blacha lakierowana obróbkowa gr.0,5		m2	23.4	20/04/98	5.2	kg	inne	4.5	1
23	Blacha ocynkowana 0,55 mm		m2	13.33	20/04/98	3.1	kg	oc	4.3	1.5
24	Blacha ocynkowana 0,75 mm		m2	17.7	20/04/98	3	kg	oc	5.9	1.5
25	Blacha ocynkowana 1 mm		m2	23.55	20/04/98	3	kg	oc	7.85	1.5
26	Blacha ocynkowana 1,5 mm		m2	35.4	20/04/98	3	kg	oc	11.8	1.5
27	Blacha ocynkowana 2 mm		m2	45.53	20/04/98	2.9	kg	oc	15.7	1.5
28	Blacha ocynkowana 2,5 mm		m2	56.84	20/04/98	2.9	kg	oc	19.6	1.5
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										

43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										

Rg wyk.	Rg mon.
0.55	0.27
0.55	0.27
0.5	0.22
0.5	0.22
0.4	0.19
0.4	0.19
0.2	0.087
0.12	0.087
0.11	0.082
0.1	0.077
0.09	0.072
0.2	0.087
0.2	0.087
0.09	0.072
0.2	0.087
0.16	0.077
0.16	0.077
###	#REF!
0.13	0.092
0.2	1.5
0.22	0.107
0.22	0.1
0.22	0.107
0.2	0.087
0.18	0.077
0.18	0.077

dd			
###			
LP	Nazwa materiału	Dostawca	Jedn . cena zakupu w jed.obmiaru
1	Ceownik alumi. wew. 18 mm (A 6218)		mb 2.328
2	Ceownik gw. 100		mb 16.96
3	Ceownik gw. 120		mb 21.44
4	Ceownik gw. 160		mb 30.08
5	Ceownik gw. 160 łuk		mb 30.08
6	Ceownik gw. 200		mb 40.48
7	Ceownik gw. 50		mb 8.944
8	Ceownik gw. 80		mb 13.824
9	Ceownik zimmog 200/80/4		mb 18.99
10	Ceownik zimmog 200/80/6		mb 27.0693
11	Ceownik zimmog. 100/50/6		mb 16.38
12	Dwuteownik 120		mb 17.92
13	Dwuteownik 220		mb 49.76
14	Dwuteownik HEB 100		mb 36.72
15	Dwuteownik HEB 120		mb 48.06
16	Dwuteownik HEB 140		mb 60.66
17	Dwuteownik HEB 160		mb 76.68
18	Dwuteownik HEB 180		mb 92.16
19	Dwuteownik HEB 220		mb 128.7
20	Dwuteownik stal. 100		mb 13.312
21	Dwuteownik stal. 140		mb 23.04
22	Dwuteownik stal. 160		mb 28.64
23	Dwuteownik stal. 200		mb 42.08
24	Kątownik alumi. 30x20x2 (A 8005)		mb 3.12
25	Kątownik alumi. 30x45x3 (A 6026)		mb 6.984
26	Kątownik alumi. 40x20x2 (A 8006)		mb 3.756
27	Kątownik alumi. 40x40x2 (A 8028)		mb 6.6
28	Kątownik alumi. 50x50x5 (A 8003)		mb 15.36
29	Kątownik alumi. 60x40x5 (A 1981)		mb 15.48
30	Kątownik gw. 20/20/3		mb 1.496
31	Kątownik gw. 25/25/3		mb 1.904
32	Kątownik gw. 30/30/4		mb 2.67
33	Kątownik gw. 40/40/4		mb 3.63
34	Kątownik gw. 50/50/4		mb 4.59
35	Kątownik gw. 60/40/5		mb 6.443
36	Kątownik gw. 60/60/6		mb 8.13
37	Kątownik gw. 80/80/8		mb 14.445
38	Kotwy montażowe fi 12/120		szt 1.6
39	Kotwy montażowe fi 12/160		szt 2.11
40	Kotwy montażowe fi 12/200		szt 2.24
41	Kształtownik alumi. H wew 19 (A 2706)		mb 6.12
42	Listwa dolna cienka (A 6067)		mb 8.04

43	Listwa górna cienka (A 6066)		mb	4.824
44	Listwa górna naciągana (A 5970)		mb	6.96
45	Papa termozgrzewalna gr 4,2 mm		m2	7.6
46	Parapet szczytu.z lak. 0.55mm (roz.200mm)		mb	4.472
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

aktualizacja ceny	cena zakupu	ustka zakupu	grupa mate.	waga 1mb-m2	takier. na 1mb-m2	Rg wyk.	Rg mon.
20/04/98	12	kg	al	0.194	0.04	0.55	0.27
20/04/98	1.6	kg	st	10.6	0.388	0.16	0.077
20/04/98	1.6	kg	st	13.4	0.446	0.13	0.092
20/04/98	1.6	kg	st	18.8	0.58	0.12	0.087
20/04/98	1.6	kg	st	18.8	0.58	0.17	0.087
20/04/98	1.6	kg	st	25.3	0.682	0.11	0.082
20/04/98	1.6	kg	st	5.59	0.242	0.2	0.087
20/04/98	1.6	kg	st	8.64	0.328	0.16	0.077
30/05/98	1.8	kg	st	10.55	0.72	0.13	0.092
29/05/98	1.71	kg	st	15.83	0.72	0.12	0.087
20/04/98	2	kg	st	8.19	0.4	0.16	0.077
04/06/98	1.6	kg	st	11.2	0.462	0.13	0.092
20/04/98	1.6	kg	st	31.1	0.83	0.1	0.077
04/06/98	1.8	kg	st	20.4	0.588	0.12	0.087
20/04/98	1.8	kg	st	26.7	0.707	0.1	0.077
20/04/98	1.8	kg	st	33.7	0.826	0.09	0.072
20/04/98	1.8	kg	st	42.6	0.94	0.09	0.072
20/04/98	1.8	kg	st	51.2	1.063	0.09	0.072
20/04/98	1.8	kg	st	71.5	1.3	0.09	0.072
20/04/98	1.6	kg	st	8.32	0.391	0.2	0.087
20/04/98	1.6	kg	st	14.4	0.532	0.13	0.092
20/04/98	1.6	kg	st	17.9	0.603	0.12	0.087
20/04/98	1.6	kg	st	26.3	0.816	0.11	0.082
20/04/98	12	kg	al	0.26	0.1	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	0.582	0.14	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	0.313	0.12	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	0.55	0.16	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	1.28	0.2	0.5	0.22
20/04/98	12	kg	al	1.29	0.2	0.5	0.22
20/04/98	1.7	kg	st	0.88	0.08	0.22	0.107
20/04/98	1.7	kg	st	1.12	0.1	0.22	0.107
20/04/98	1.5	kg	st	1.78	0.12	0.22	0.107
20/04/98	1.5	kg	st	2.42	0.16	0.22	0.107
20/04/98	1.5	kg	st	3.06	0.2	0.2	0.087
20/04/98	1.7	kg	st	3.79	0.2	0.2	0.087
20/04/98	1.5	kg	st	5.42	0.24	0.2	0.087
20/04/98	1.5	kg	st	9.63	0.32	0.16	0.077
14/07/98	1.6	szt	inne				0.1
14/07/98	2.11	szt	inne				0.1
14/07/98	2.24	szt	inne				0.1
20/04/98	12	kg	al	0.51	0.1	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	0.67	0.08	0.55	0.27

20/04/98	12	kg	al	0.402	0.08	0.55	0.27
20/04/98	12	kg	al	0.58	0.08	0.55	0.27
04/06/98	7.6	m2	inne				0.35
20/04/98	5.2	kg	inne	0.86	0.3	0.22	0.3

Lista Dostawców		
Opcja wyłączona		

kalk1

t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
t	sub1	-24	na 2 mm	0	m2	5	n	227.65	45.53
t	sub1	-23	gw. 160	0	mb	4	n	120.32	30.08
t	sub1	-22	Ceownik g	0	mb	1	n	40.48	40.48
t	sub1	-21						0	
t	sub1	-20						0	

kalk1

35905	2.9	kg	oc	15.7	1.5	0.18	0.077	14.13	6.0445
35905	1.6	kg	st	18.8	0.58	0.12	0.087	9.024	6.5424
35905	1.6	kg	st	25.3	0.682	0.11	0.082	2.783	2.0746
								0	0
								0	0

kalk1

0	0	78.5	0
0	75.2	0	0
0	25.3	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

listaKalk

lista_kalk1	lpozycji	lista_kalk2	lpozycji	lista_kalk3	lpozycji	nazwy_grup_kalk
ttt	5					sub1

cztery kolumny dla makra wstawiając				TABELA POLA DIALOGU MENU BAZY DANYCH				
1	1	1		NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
2	3	2						
3	4	3			50	50	495	284
4	5	4		103	210	20	100	25
5	6	5		4	210	244	270	30
6	7	6		103	210	60	270	23
7	8	7		103	210	86	270	23
8	9	8		103	210	112	270	23
9	10	9		103	210	138	270	23
10	11	10		103	210	164	270	23
11	12	11		103	210	190	270	23
12	13	12		103	210	216	270	23
13	14	13		15	15	10	180	220
14	15	14		TABELA POLA DIALOGU MENU BAZY DANYCH				
15	16	15		NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
16	17	16						
17	32	17			50	50	340	245
18	33	18		103	230	35	100	20
19	35	1		4	230	65	100	25
20	36	2		14	10	10	200	225
21	37	3	0	15	20	25	180	200
22	40	22		wynik:	1	adres:	1	wynik 2:
23	41	23		TABELA POLA DIALOGU WYSZUKAJ INFORMACJE				
24	42	24		NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
25	43	25						
26	44	26			50	100	360	225
27	45	27		103	15	90	100	22
28	46	28		103	15	140	100	22
29	47	29		103	130	140	105	22
30	48	30		103	15	190	100	22
31	49	31		103	125	190	100	22
32	50	32		103	15	8	150	22
33	56	33		4	190	5	150	30
34	57	34		6	80	48	150	10
35	58	35		5	10	50	70	10
36	59	36		14	10	75	340	45
37	60	37		14	10	125	340	45
38	61	38		14	10	175	340	45
39	62	39		TABELA POLA DIALOGU Z BDM DO ARKALK				
40	63	40		NR ELEM	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
41	64	41						
42	65	42			50	100	502	195
43	66	43		1	10	163	100	22
44	67	44		2	120	163	100	22
45	68	45		14	10	15	482	110

Sbdm

46	69	46			5	15	30	140	10
47	70	47			5	162	30	200	10
48	71	48			5	15	47	140	10
					5	162	47	150	10
					5	322	47	160	10
					5	15	64	140	10
					5	162	64	200	10
					5	15	81	140	10
					5	162	81	200	10
					5	15	101	130	10
					21	152	98	330	80
					5	10	133	45	10
					8	65	133	100	10
					13	205	138	120	10
					13	340	138	130	10
TABELA POLA DIALOGU METRYKA KALKULACJI									
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						50	50	681	174
					101	228	108	150	25
					103	228	139	150	25
					103	228	20	150	20
					103	228	44	150	20
					103	228	68	150	20
					14	220	5	166	93
					5	10	5	150	10
					6	10	18	200	10
					5	10	48	150	10
					21	10	68	200	80
					5	401	5	130	10
					6	401	18	200	10
					22	401	38	200	80
					5	401	96	150	10
					6	401	109	100	10
					5	401	53	130	10
					6	401	66	110	10
					22	401	86	110	80
					13	541	54	130	10
					13	541	6	130	10
TABELA POLA DIALOGU Nazwa kalkulacji									
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	410	80
					103	10	40	120	25
					103	145	40	120	25
					4	280	40	120	25
					5	10	10	350	15

					TABELA POLA DIALOGU Z BDM DO ARKALK SUBKA				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						20	20	495	285
					1	142.5	253	100	22
					2	252.5	253	100	22
					5	10	10	250	10
					5	270	10	200	10
					5	10	23	200	10
					5	220	23	150	10
					14	10	43	480	175
					5	15	58	240	10
					5	15	73	240	10
					5	15	88	240	10
					5	15	103	240	10
					5	15	118	240	10
					5	15	133	240	10
					5	15	148	240	10
					5	15	163	240	10
					5	15	178	240	10
					5	15	193	240	10
					5	260	58	80	10
					5	260	73	80	10
					5	260	88	80	10
					5	260	103	80	10
					5	260	118	80	10
					5	260	133	80	10
					5	260	148	80	10
					5	260	163	80	10
					5	260	178	80	10
					5	260	193	80	10
					5	345	58	120	10
					5	345	73	120	10
					5	345	88	120	10
					5	345	103	120	10
					5	345	118	120	10
					5	345	133	120	10
					5	345	148	120	10
					5	345	163	120	10
					5	345	178	120	10
					5	345	193	120	10
					5	15	228	50	10
					8	70	223	120	10
					TABELA POLA DIALOGU Z BDM DO ARKALK SUBKA				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						10	10	645	228

					2	197	193	120	25
					1	327	193	120	25
					11	15	170	600	180
					12	20	173	120	10
					12	230	173	120	10
					12	440	173	120	10
					15	15	20	200	150
					15	225	20	200	150
					15	435	20	200	150
					5	5	5	250	15
					TABELA POLA DIALOGU Dodawanie kalkulacji				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	450	126
					103	15	35	420	23
					103	15	63	420	23
					4	125	91	200	25
					5	10	10	320	15
					TABELA POLA DIALOGU NORMY - STEROWANIE				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	330	195
					103	15	10	300	23
					103	15	40	300	23
					103	15	70	300	23
					103	15	100	300	23
					103	15	130	300	23
					4	15	160	300	25
					TABELA POLA DIALOGU NORMY WSTAW - LISTY ST				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	810	240
					121	15	112	780	80
					121	15	152	780	80
					4	345	207	120	23
					8	540	52	50	12
					5	15	57	520	10
					5	15	77	780	10
					5	15	97	700	10
					5	15	137	700	10
					13	15	15	500	12
					5	45	32	600	10
					5	170	182	470	10
					TABELA POLA DIALOGU NORMY WSTAW - WYBÓR I				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	325	141
					103	200	10	110	23

Sbdm

					103	200	40	110	23
					103	200	70	110	23
					4	200	108	110	23
					11	15	15	180	10
					12	15	15	85	10
					12	105	15	85	10
					11	15	45	180	10
					12	15	45	85	10
					12	105	45	85	10
					TABELA POLA DIALOGU NORMY WSTAW - LISTA IN				
					NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL
						100	100	810	150
					121	15	87	780	80
					8	540	27	50	12
					4	345	117	120	23
					5	15	32	520	10
					5	15	52	780	10
					5	15	72	700	10
					13	15	10	700	12

			nazwy list	nazwy grup	nazwy aut	nazwy jm
TEKST	WART POCZ		lista1	grupa 1	kostekmm	jm1
			dd	grupa 2	fgb	
MENU BAZY DANYCH KOMPONENTÓW				grupa 3		
idź do ...						
anuluj						
zmiana nazwy listy						
zmiana nazwy grupy subkalkulacji						
lista dostawców						
menu główne						
kopiowanie listy						
arkusz kalkulacyjny						
Normy						
grupa_1	1					
TEKST	WART POCZ					
Kopiowanie listy komponentów						
OK						
anuluj						
Lista do skopiowania						
grupa_1	18					
	1					
TEKST	WART POCZ					
WYSZUKIWANIE INFORMACJI						
OK						
dostawca						
komponentu						
komponenty						
wynik						
arkusz sortowania			12.29 z ³			
ANULUJ						
	lista18					
szukaj :						
w bazie danych komponentów kalkulacji						
w kalkulacjach jako:						
takiej kalkulacji i pokaż						
TEKST	WART POCZ					
CZY WSTAWIĆ TEN KOMPONENT ?						
OK						
Anuluj						
Dane komponentu						

Nazwa:						
Blacha aluminiowa 2 mm						
Cena zakupu:						
\$12.29						
, z dnia 20.04.1998		20/04/98				
G. materiałowa:						
al						
J. obmiaru:						
m2						
Dodatek Rg.:						
BN_WTR	#N/A					
Ilość:						
	10					
Lakierować	1					
Dodatek Rg.	1 dane:					
TEKST	WART POCZ					
METRYKA KALKULACJI						
OK						
ANULUJ						
autorów						
jednostek miary						
grup subkalkulacji						
Listy						
nazwa kalkulacji:						
	ttt					
grupa subkalkulacji:						
nazwy_grup_kalk	1					
autor kalkulacji:						
	kostekmm					
listaSAA	1					
data - np: 97-03-02						
	99-01-17					
jednostka miary:						
	fgb	jm				
listaSJM	2	autor				
dodać do listy	0					
dodać do listy	0					
TEKST						
UWAGA !						
OK						
Zmień nazwę						
Anuluj						
Subkalkulacja o podanej nazwie już istnieje...						

LKULACJA						
TEKST	WART POCZ					
CZY WSTAWIĆ TEN KOMPONENT ?						
OK						
Anuluj						
Wybrana została subkalkulacja:						
	0					
Z grupy subkalkulacji:						
	0					
Dziesięć pierwszych komponentów subkalkulacji:						
LKULACJA						
TEKST	WART POCZ					
Import subkalkulacji						

Anuluj						
OK						
	1					
sub1						
	#REF!					
	#REF!					
lista_kalk1	2					
lista_kalk2	#N/A					
lista_kalk3	1					
Proszę wybrać subkalkulację						
TEKST						
DODAWANIE SUBKALKULACJI						
Nie dodawaj						
Dodaj tabelę subkalkulacji						
Anuluj						
Czy dodać subkalkulację ?						
TEKST						
Normy						
Normy czasowe - stal						
Normy czasowe - aluminium						
Normy czasowe - w trakcie kalkulacji						
Normy czasowe - inne						
Połączenie						
Anuluj						
AL I ALU						
TEKST						
Normatywy czasowe - wstawianie						
BN_SBW	4					
BN_SBM	1					
Anuluj						
	20					
Proszę podać numer pozycji, do której ma być wstawiony normatyw:						
Wybierz normatyw, dane są zgrupowane następująco: Bieżąca wartość Rg/jednostka obmiaru/dotyczy.						
Normatywy czasowe - stal 1 m2 blachy wykonanie						
Normatywy czasowe - stal 1 m2 blachy montaż R+S						
Wstaw oba normatywy - dla wyko	1					
Uwaga, przy wyborze tej opcji należy wybrać normatyw z pierwszej listy.						
Uwaga procedura automatycznie wstawia grupę materiałową.						
RODZAJU						
TEKST						
Normatywy czasowe - wstawianie						
Stal						

Sbdm

Aluminium						
Inne						
Anuluj						
	1					
blacha						
kształt.						
	1					
blacha						
kształt.						
NE						
TEKST						
Normatywy czasowe - wstawianie						
Inne_normy	6					
	20					
Anuluj						
Proszę podać numer pozycji, do której ma być wstawiony normatyw:						
Wybierz normatyw, dane są zgrupowane następująco: Bieżąca wartość Rg/jednostka obmiaru/dotyczy.						
Pozostałe normatywy:						
Wstaw normatyw - i dla wykonan	1					

	Sklad			
	Z_listy_do_arkalk			
	1			
	koniec danych.			
	Z_listy_do_kosterSUB			
	37			
	koniec danych.			
	cofnij_arkalk			
	katalog			
	E:\WINNT\Profiles\s1_29728\Personal			
	plik			
	opcja			
	2			
	koniec danych.			
	EnazwgrupSubK			
	KBDM1.XLS			
	koniec danych.			
	Elistaautor			
	KOSTER.XLS			
	[KOSTER.XLS]M			
	koniec danych.			
	Elistajm			
	koniec danych.			
	ImportsubK			
	1			
	koniec danych.			
	N_połączenie			
	2.5			
	koniec danych.			
	N_wtrakcie_zmiana			
	koniec danych.			
	N_inne_zmiana			
	KBDM1.XLS			
	[KBDM1.XLS]Makro1			
	koniec danych.			
	N_wstaw			
	[KBDM1.XLS]lis1			
	koniec danych.			
	N_wstaw_stal			
	1			

Pole wyboru

długość łuku 2.0033

lista 1	dd	Nazwa komponentu	JM	Ilość
			0	###

sub1