

blachy alu. i stal.												
25 pozycji												
lp	Nazwa materiału	Jedn.	zakupu w jed.obmiar u	aktualizac ja ceny	cena zakupu	stka zakup u	grupa mate.	waga 1mb- m2	na 1mb- m2	Rg wyk.	Rg mon.	czy lakier
1	Blacha aluminiowa 1,5 mm	m2	50.5035	4/20/1998	12.47	kg	al	4.05	1.5	0.55	0.27	t
2	Blacha aluminiowa 2 mm	m2	66.366	4/20/1998	12.29	kg	al	5.4	1.5	0.5	0.22	t
3	Blacha aluminiowa 3 mm	m2	100.035	4/20/1998	12.35	kg	al	8.1	1.5	0.5	0.22	t
4	Blacha aluminiowa 4 mm	m2	132.84	4/20/1998	12.3	kg	al	10.8	1.5	0.4	0.19	t
5	Blacha aluminiowa 5 mm	m2	166.05	4/20/1998	12.3	kg	al	13.5	1.5	0.4	0.19	t
6	Blacha czarna 1,5 mm	m2	19.437	4/20/1998	1.65	kg	st	11.78	1.5	0.2	0.087	t
7	Blacha czarna 10 mm	m2	125.68	4/20/1998	1.6	kg	st	78.55	1.5	0.12	0.087	t
8	Blacha czarna 12 mm	m2	150.8	4/20/1998	1.6	kg	st	94.25	1.5	0.11	0.082	t
9	Blacha czarna 14 mm	m2	175.92	4/20/1998	1.6	kg	st	110	1.5	0.1	0.077	t
10	Blacha czarna 16 mm	m2	201.04	4/20/1998	1.6	kg	st	126	1.5	0.09	0.072	t
11	Blacha czarna 2 mm	m2	26.69	4/20/1998	1.7	kg	st	15.7	1.5	0.2	0.087	t
12	Blacha czarna 2,5 mm	m2	31.408	4/20/1998	1.6	kg	st	19.63	1.5	0.2	0.087	t
13	Blacha czarna 20 mm	m2	251.36	4/20/1998	1.6	kg	st	157.1	1.5	0.09	0.072	t
14	Blacha czarna 3 mm	m2	36.518	4/20/1998	1.55	kg	st	23.56	1.5	0.2	0.087	t
15	Blacha czarna 4 mm	m2	50.272	4/20/1998	1.6	kg	st	31.42	1.5	0.16	0.077	t
16	Blacha czarna 5 mm	m2	62.816	4/20/1998	1.6	kg	st	39.26	1.5	0.16	0.077	t
17	Blacha czarna 6 mm	m2	75.392	4/20/1998	1.6	kg	st	47.12	1.5	0.13	0.092	t
18	Blacha czarna 8 mm	m2	100.56	4/20/1998	1.6	kg	st	62.85	1.5	0.13	0.092	t
19	Blacha lakierowana obróbkowa gr.0,55	m2	23.4	4/20/1998	5.2	kg	inne	4.5	1	0.2	1.5	
20	Blacha ocynkowana 0,55 mm	m2	13.33	4/20/1998	3.1	kg	oc	4.3	1.5	0.22	0.107	t
21	Blacha ocynkowana 0,75 mm	m2	17.7	4/20/1998	3	kg	oc	5.9	1.5	0.22	0.1	t
22	Blacha ocynkowana 1 mm	m2	23.55	4/20/1998	3	kg	oc	7.85	1.5	0.22	0.107	t
23	Blacha ocynkowana 1,5 mm	m2	35.4	4/20/1998	3	kg	oc	11.8	1.5	0.2	0.087	t
24	Blacha ocynkowana 2 mm	m2	45.53	4/20/1998	2.9	kg	oc	15.7	1.5	0.18	0.077	t
25	Blacha ocynkowana 2,5 mm	m2	56.84	4/20/1998	2.9	kg	oc	19.6	1.5	0.18	0.077	t
26												
27												
28												
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													

Pole wyboru

długość łuku (prom., podst.)

2.0000

blachy alu. i stal.

Nazwa komponentu	JM	Cena/G.Subkalk	Ilość
hhvb,kjhfxd	szt	1	1
hgugdicghfdkjh	szt	1	1
Sił.300mm na 220V	szt	1	1
Prostokąt alumi. 30x3	mb	1	1
Poliwęglan "K" 25 mm l m2		1	1
Blacha czarna 12 mm	kg	8	1

TABELA POLA DIALOGU MENU BAZY DANYCH						
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	50	50	580	258	MENU BAZY DANYCH KOMPONE	
103	275	20	100	25	idź do ...	
4	300	218	270	30	anuluj	
103	300	60	270	23	zmiana nazwy listy	
103	300	86	270	23	zmiana nazwy grupy subkalkulacji	
103	300	112	270	23	menu główne	
103	300	138	270	23	kopiowanie listy	
103	300	164	270	23	arkusz kalkulacyjny	
103	300	190	270	23	normatywy	
15	15	10	250	220	grupa_1	3
TABELA POLA DIALOGU NORMY - STEROWANIE						
NR ELEME	POZ POZI	POZ PION	SZER EL	WYS EL	TEKST	WART POCZ
	100	100	330	195	Normy	
103	15	10	300	23	Normy czasowe - stal	
103	15	40	300	23	Normy czasowe - aluminium	
103	15	70	300	23	Normy czasowe - w trakcie kalkula	
103	15	100	300	23	Normy czasowe - inne	
103	15	130	300	23	Połączenie	
4	15	160	300	25	Anuluj	
lista 1						
lista 2						
lista 3						
lista 4						

