



GRANICA STREF
POŻAROWYCH

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA KUCHNI
I URZĄDZENIA CIĘCZOWICZE**

NR	NZAWIA BRZDZIENIA	WYNIKAR	MOC	STT	UWAGI
1.1	hidroizolacja podłogi	40x50x10	0,15	2	na ścianie
1.2	hidroizolacja ścian	50x60x10	240,15	2	
1.3	szkło w oknach	100x50x5	0,17	1	
1.4	szkło w drzwiach	100x50x5	0,17	1	
1.5	szkło w oknach	70x50x20	0,92	1	
1.6	szkło w drzwiach	110x50x20	1,02	1	
1.7	szkło w oknach	70x50x25	0,23	1	
2. BRZDZIENIA DO OCHRONY TECHNICZNEJ					
NR	NZAWIA BRZDZIENIA	WYNIKAR	MOC	STT	UWAGI
2.1	plac komercyjny-parkowy	750/196	10,5	1	100x100x12 52,5
2.2	kurczba gazonu z pielęgnacją	120x70x5	-	1	waga 3/4"
2.3	kurczba gazonu z pielęgnacją	50x60x5	-	1	iniercja
2.4	rozbiórka gazonu	60x60x5	-	2	iniercja
3. BRZDZIENIA POWOZOWE					
NR	NZAWIA BRZDZIENIA	WYNIKAR	MOC	STT	UWAGI
3.1	obierazka do jeździeców	72x48x9	1,1	1	120x100x10 ciężniak
3.2	włk	20x40x8	1,1	1	120x100x10 ciężniak
3.3	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.4	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5	okna do ręk	175x122	0,15	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1. OKNA W PŁASKIM KONSTRUKCYJNYM					
NR	NZAWIA BRZDZIENIA	WYNIKAR	MOC	STT	UWAGI
3.5.1.1	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.2	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.3	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.4	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.5	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.6	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.7	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.8	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.9	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.10	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.11	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.12	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.13	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.14	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.15	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.16	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.17	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.18	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.19	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.20	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.21	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.22	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.23	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.24	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.25	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.26	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.27	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.28	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.29	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.30	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.31	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.32	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.33	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.34	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.35	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.36	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.37	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.38	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.39	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.40	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.41	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.42	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.43	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.44	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.45	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.46	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.47	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.48	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.49	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.50	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.51	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.52	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.53	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.54	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.55	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.56	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.57	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.58	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.59	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.60	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.61	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.62	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.63	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.64	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.65	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.66	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.67	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.68	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.69	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.70	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.71	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.72	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.73	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.74	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.75	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.76	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.77	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.78	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.79	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.80	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.81	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.82	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.83	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.84	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.85	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.86	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.87	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.88	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.89	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.90	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.91	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.92	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.93	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.94	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.95	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.96	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.97	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.98	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.99	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.100	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.101	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.102	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.103	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.104	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.105	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.106	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.107	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.108	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.109	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.110	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.111	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.112	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.113	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.114	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.115	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.116	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.117	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.118	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.119	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.120	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.121	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.122	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.123	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.124	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.125	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.126	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.127	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.128	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.129	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.130	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.131	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.132	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.133	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.134	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.135	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.136	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.137	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.138	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.139	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.140	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.141	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8	1	120x100x10 ciężniak
3.5.1.142	okna w płaskim konstrukcyjnym	175x122	0,8		

NR.	NAZWA FUNKCJONARIA	POW[cm ²]	Kil[mm]
1/1	SATWA (25 OGÓR)	72,7	89,7
1/2	KORTAZ	88,9	28,0
1/3	KORTAZ	9,5	28,0
1/4	KORTAZ	42,2	112,4
1/5	WŁAZN - OGRODZENIE	46,1	192,4
1/6	WŁAZN - OGRODZENIE	16,1	47,5
1/7	WŁAZN - OGRODZENIE	23,5	24,5
1/8	WŁAZN - OGRODZENIE	8,2	24,5
1/9	WŁAZN - OGRODZENIE	6,5	19,2
1/10	WŁAZN - OGRODZENIE	16,1	16,1
1/11	WŁAZN - OGRODZENIE	56,1	16,1
1/12	WŁAZN - OGRODZENIE	35,5	104,7
1/13	WŁAZN - OGRODZENIE	29,9	88,2
1/14	WŁAZN - OGRODZENIE	29,9	88,2
1/15	WŁAZN - OGRODZENIE	22,4	46,1
1/16	KORTAZ	15,4	44,0
1/17	KORTAZ	13,8	34,3
1/18	WŁAZN - OGRODZENIE	16,4	48,4
1/19	WŁAZN - OGRODZENIE	10,2	30,1
1/20	WŁAZN - OGRODZENIE	56,6	16,7
1/21	WŁAZN - OGRODZENIE	18,2	53,7
1/22	WŁAZN - OGRODZENIE	1,5	4,4
1/23	WŁAZN - OGRODZENIE	8,9	26,2
1/24	WŁAZN - OGRODZENIE	59,2	26,2
1/25	WŁAZN - OGRODZENIE	6,7	112,1
1/26	WŁAZN - OGRODZENIE	56,2	16,4
1/27	WŁAZN - OGRODZENIE	16,1	48,4
1/28	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/29	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/30	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/31	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/32	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/33	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/34	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/35	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/36	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/37	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/38	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/39	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/40	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/41	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/42	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/43	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/44	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/45	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/46	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/47	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/48	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/49	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1
1/50	WŁAZN - OGRODZENIE	13,3	48,1

[illegible]