

Zestawienie klap ppoż						
Numer kłapy	Budynek	Poziom	Wielkość	Typ kłapy	Wyzwalacz topikowy	Siłownik
KPA 0.01	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.02	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.03	Budynek A	Parter	400x300-400x300	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.04	Budynek A	Parter	500x300-500x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.05	Budynek A	Parter	ø160-ø160	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.06	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.07	Budynek A	Parter	ø315-ø315	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.08	Budynek A	Parter	ø160-ø160	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.09	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.10	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.11	Budynek A	Parter	ø315-ø315	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.12	Budynek A	Parter	ø315-ø315	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.13	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.14	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.15	Budynek A	Parter	ø250-ø250	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.16	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.18	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.19	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.20	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.21	Budynek A	Parter	ø250-ø250	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.22	Budynek A	Parter	400x300-400x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.23	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.24	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.25	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.26	Budynek A	Parter	ø315-ø315	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.27	Budynek A	Parter	ø160-ø160	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.28	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.29	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.30	Budynek A	Parter	700x300-700x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.31	Budynek A	Parter	600x300-600x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.32	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.33	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.34	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.35	Budynek A	Parter	ø250-ø250	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.36	Budynek A	Parter	ø160-ø160	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.37	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.38	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.39	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.40	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.43	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.44	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.46	Budynek A	Parter	ø160-ø160	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.47	Budynek A	Parter	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.48	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.50	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.51	Budynek A	Parter	ø315-ø315	EIS120	TAK	24V AC

KPA 0.52	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.55	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.56	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.57	Budynek A	Parter	ø250-ø250	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.58	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.59	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.60	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.61	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.62	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.63	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.64	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.65	Budynek A	Parter	800x300-800x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.66	Budynek A	Parter	800x300-800x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.69A	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.68	Budynek A	Parter	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 0.69	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.71	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 0.72	Budynek A	Parter	ø100-ø100	EIS60	TAK	24V AC
KPA 1.01	Budynek A	Poziom 01	1100x400-1100x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.02	Budynek A	Poziom 01	1200x400-1200x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.03	Budynek A	Poziom 01	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.04	Budynek A	Poziom 01	700x400-700x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.05	Budynek A	Poziom 01	700x400-700x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.06	Budynek A	Poziom 01	500x300-500x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.07	Budynek A	Poziom 01	500x300-500x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.08	Budynek A	Poziom 01	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.09	Budynek A	Poziom 01	ø200-ø200	EIS60	TAK	24V AC
KPA 1.10	Budynek A	Poziom 01	800x300-800x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.11	Budynek A	Poziom 01	900x300-900x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.12	Budynek A	Poziom 01	ø315-ø315	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.13	Budynek A	Poziom 01	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.14	Budynek A	Poziom 01	300x300-300x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.15	Budynek A	Poziom 01	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.16	Budynek A	Poziom 01	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.17	Budynek A	Poziom 01	1400x300-1400x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.18	Budynek A	Poziom 01	1200x300-1200x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.19	Budynek A	Poziom 01	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.20	Budynek A	Poziom 01	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.21	Budynek A	Poziom 01	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.22	Budynek A	Poziom 01	600x400-600x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 1.23	Budynek A	Poziom 01	600x300-600x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.01	Budynek A	Poziom 02	600x300-600x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.02	Budynek A	Poziom 02	600x300-600x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.02A	Budynek A	Poziom 02	ø250-ø250	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.03	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.04	Budynek A	Poziom 02	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.05	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.06	Budynek A	Poziom 02	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.07	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.08	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC

KPA 2.09	Budynek A	Poziom 02	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.10	Budynek A	Poziom 02	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.11	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.12	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.13	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.14	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.15	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.16	Budynek A	Poziom 02	ø250-ø250	EIS60	TAK	24V AC
KPA 2.17	Budynek A	Poziom 02	900x300-900x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.18	Budynek A	Poziom 02	900x300-900x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.19	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.20	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.21	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.22	Budynek A	Poziom 02	ø125-ø125	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.23	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.24	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.26	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.27	Budynek A	Poziom 02	ø200-ø200	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.28	Budynek A	Poziom 02	ø250-ø250	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.29	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.30	Budynek A	Poziom 02	ø315-ø315	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.31	Budynek A	Poziom 02	ø100-ø100	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.32	Budynek A	Poziom 02	300x400-300x400	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.33	Budynek A	Poziom 02	1000x300-1000x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.34	Budynek A	Poziom 02	1000x300-1000x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.35	Budynek A	Poziom 02	700x300-700x300	EIS120	TAK	24V AC
KPA 2.36	Budynek A	Poziom 02	700x300-700x300	EIS120	TAK	24V AC