

**Zabezpieczenia kominów zrealizowane
w oparciu o materiały wyprodukowane przez:
Keramchemie, SGL Acotec, Ceilcote, KCH Group, Steuler-KCH GmbH**

L.p.	Projekt	Użyte materiały	Rok wykonania	Zabezpieczona powierzchnia (m ²)	Uwagi
1	Colstrip, MT / USA	252 Flakeline	1974	6500	
2	Apache, AZ / USA	282X Flakeline	1978	1500	
3	Sikestone, Missouri / USA	103 Flakeline	1978	2800	
4	Procter & Gamble	252 + 282 Flakeline	1980	320	
5	Colstrip, MT / USA	252 Flakeline	1982	10200	
6	Lünen	Keraflake 6H / 6R	1985	1950	
7	Aschaffenburg	Keraflake 6H	1986	530	
8	Lünen	Keraflake 6H / 6R	1987	210	
9	GKW Mannheim	282 Flakeline	1988/89	130	
10	BWM Monachium, Odlewnia	232 Flakeline	1989	300	
11	Herzog-Julius-Hütte	232 Flakeline	1989	1000	
12	Hsin-Ta / RC	Korroplast VE 310	1990	11000	
13	MVA Darmstadt	232 Flakeline	1990	400	
14	MVA Ulm-Weißenhorn	282 Flakeline	1990	700	
15	Studstrupvaerket / DK	282 Flakeline	1991	3500	
16	Studstrupvaerket / DK	282 Flakeline	1991	3500	
17	Belchatów / PL	Korroplast VE 310	1992	6500	
18	Lin Kou / RC	Korroplast VE 310	1992	7200	
19	Stadtwerke Münster	Korroplast VE 310	1992	500	
20	Belchatów / PL	Korroplast VE 310	1993	3600	
21	Klingenberg	232 Flakeline	1993	3500	
22	Opole / PL	Korroplast VE 310	1993	3600	
23	Shippingport, PA / USA	282 Flakeline	1993		
24	Stadtwerke Münster	Korroplast VE 310	1993	500	
25	Belchatów / PL	Korroplast VE 310	1994	6100	
26	Belchatów / PL	Korroplast VE 310	1994	2500	
27	Bruce Mansfield, PA / USA	282 Flakeline	1994	2420	
28	Brzeg Dolny / PL	Korroplast VE 310	1994	1500	
29	Opole / PL	Korroplast VE 310	1994	3600	
30	Rauxel	Korroplast VE 310	1994	240	
31	Fiume Santo / I	282 Flakeline	1994/95	5750	
32	Łaziska / PL	Korroplast VE 310	1995	2300	
33	Ledvice II / CZ	232 Flakeline	1995	1500	
34	Ledvice II / CZ	232 Flakeline	1995	1500	
35	Opole / PL	Korroplast VE 310	1995	3600	
36	Amsdorf	232 Flakeline	1996	1200	
37	Badenwerk Karlsruhe	232 Flakeline	1996	1000	
38	BEW AG Berlin	232 Flakeline	1996	1500	
39	Enstedvaerket / DK	Korroplast VE 310	1996	2400	
40	Konin / PL	Korroplast VE 310	1996	1300	
41	Opole / PL	Korroplast VE 310	1996	3600	
42	Poznań -Karolin / PL	Korroplast VE 310	1996	3500	
43	Trmice / CZ	Korroplast VE 310	1996	650	
44	Vojany / SK	232 Flakeline	1996	1200	
45	BEW AG Berlin	232 Flakeline	1997/98	1500	
46	Paiton II / Indonezja	Korroplast VE 310	1998	500	
47	Paiton II / Indonezja	Korroplast VE 310	1998	500	
48	Randers / DK	Korroplast VE 310	1998	1500	
49	Dolina Odra / PL	Korroplast VE 310	1998/99	330	
50	Honolulu, HI / USA	282 Flakeline, 387 Hybricote	1999	600	
51	Dolina Odra / PL	Korroplast VE 310	2001/02	30	
52	Apache Coichise, AZ / USA	282 Flakeline	2004	2600	
53	Waiau, HI / USA	222HT Flakeline, 387 Hybricote	2004	600	
54	Pątnów II / PL	Ceilcote 232	2007	280	
55	Skawina / PL	Ceilcote 232	2008	1450	
56	Skawina / PL	Ceilcote 232	2008	1450	
57	Kozienice / PL	Korroplast VE 1312	2012	3700	
58	Kozienice / PL	Korroplast VE 1312	2013	150	
59	Opole / PL	Steulerflake SPM	2014	6500/6500	
60	Orlen Plock / PL	Korroplast VE 1312	2014/15	5750	
61	Zabrze / PL	Steulerflake SPM	2017	1900	
62	PGE Belchatów/ PL	Steulerflake SPM	2018	1000	
63	PGE OPOLE/PL	Korroplast VE 310	2019	350	
64	PGE Belchatów przewód 2/ PL	Steulerflake SPM	2019	6162	
65	PGE Belchatów przewód 5/ PL	Steulerflake SPM	2019	1198	
66	PGE Belchatów przewód 7/ PL	Steulerflake SPM	2019	6358	
67	PGE Belchatów przewód 8 / PL	Steulerflake SPM	2019	1100	
68	PGE Belchatów przewód 5/ PL	Steulerflake SPM	2020	6180	
69	PGE Belchatów przewód 6/ PL	Steulerflake SPM	2020	6060	
70	TAURON EI Łaziska/PL	Steulerflake SPG	2020	4000	
71	PGE Belchatów przewód 11/ PL	Steulerflake SPM	2021	952	
72	PGE Belchatów przewód 12/ PL	Steulerflake SPM	2021	952	
73	PGE Belchatów przewód 3/ PL	Steulerflake SPM	2021	4866	
74	PGE Belchatów przewód 4/ PL	Steulerflake SPM	2021	5201	