

mgr inż. Władysław Wenski

upr. proj. UAB-KZ-7210/206/90

upr. bud. GP-KZ-7342/667/94

specj.: konstrukcyjno-budowlana

**WYKAZ WYKONANYCH ORZECZEŃ
O STANIE TECHNICZNYM KOMINÓW PRZEMYSŁOWYCH**

Poz.	Temat	Rok wyk.
1	KOMIN STAŁOWO-CERAMICZNY TYPU KPSW-4/1200 , H = 69.2 M W KALISZU	1994
2	KOMIN STAŁOWO-CERAMICZNY TYPU KPSW-5/1200, H=80 M W KLUCZBORKU	1994
3	KOMIN ŻELBETOWY H = 80 M W "STOMIL - OLSZTYN" S.A.	1994
4	KOMIN STAŁOWY H = 32.2 M , W ZAKŁADZIE KARNYM W NYSIE	1994
5	KOMIN CERAMICZNY, H=115M, D=3.00M - BISKUPICE	1995
6	KOMIN STAŁOWY H=32.2 M, W ZAKŁADZIE KARNYM W NYSIE	1995
7	KOMIN STAŁOWY W KOTŁOWNI REJONOWEJ W BRZEGU , UL. WESTERPLATTE	1995
8	WIEŻA WODNA W KLUCZBORKU UL. KOŁŁATAJA	1995
9	KOMIN STAŁOWY W KRAPKOWICACH , UL. 3 - MAJA .	1995
10	KOMIN STAŁOWY H = 31.0 m, ZUP " KROCZYMIECH " - CHRZANÓW	1995
11	KOMIN CERAMICZNY , H=70 [M] , D=3.60 [M] - MIKULCZYCE	1995
12	KOMIN STAŁOWY W NYSIE, UL. UJEJSKIEGO	1995
13	KOMIN STAŁOWY W ZAKŁADZIE KARNYM W STRZELCACH OPOLSKICH	1995
14	KOMIN STAŁOWY W ZAWADZKIEM , UL. PADEREWSKIEGO .	1995
15	KOMIN STAŁOWY H=45.1 M , W KĘDZIERZYNIE - KOŻLU , UL. BEMA 11 .	1996
16	KOMIN STAŁOWY H=40.1, W KĘDZIERZYNIE-KOŻLU, UL. BEMA 23	1996
17	KOMIN STAŁOWY H = 45.0[M] - NYSA , UL. JAGIELLOŃSKA 10A	1996
18	KOMIN STAŁOWY H = 88[M] - NYSA , UL. JAGIELLOŃSKA 10A	1996
19	KOMIN STAŁOWY H = 30 M , W GŁUCHOŁAZACH , UL. WIENIAWSKIEGO	1996
20	KOMIN STAŁOWY H = 26.3 M - BAGNO	1997
21	KOMIN STAŁOWY H = 24.9 M - CEPNO	1997
22	KOMIN STAŁOWY H = 26.2 M - CIECHOCIN	1997
23	KOMIN STAŁOWY H = 24.2 M - CIEŚLIN	1997
24	KOMIN STAŁOWY H = 20.3 M - DĄBRÓWKA	1997
25	KOMIN STAŁOWY H = 25.2 M - DZIEMBOWO	1997
26	KOMIN STAŁOWY H = 22.3 M - GÓRSK	1997
27	KOMIN STAŁOWY H = 26.3 M - IZBICA KUJ.	1997
28	KOMIN STAŁOWY H = 26 M - KOMIEROWO	1997
29	KOMIN STAŁOWY H = 26.5 M - LIPIE	1997
30	KOMIN STAŁOWY H = 20.2 M - ŁACHOWO	1997
31	KOMIN STAŁOWY H = 26.5 M - ŁASIN	1997
32	KOMIN STAŁOWY H = 20.1 M - MARCINKOWO GÓRNE	1997
33	KOMIN STAŁOWY H = 25.6 M - MROCZA	1997
34	KOMIN STAŁOWY H = 20.5 M - NOWY DWÓR	1997
35	KOMIN STAŁOWY H = 30.7 M - OSIĘCINY	1997
36	KOMIN STAŁOWY H = 26.3 M - PEPPERZYN	1997
37	KOMIN STAŁOWY H = 26.2 M - PIGŻA	1997
38	KOMIN STAŁOWY H = 26 M - ROGALIN	1997
39	KOMIN STAŁOWY H = 20.3 M - RULEWO	1997
40	KOMIN STAŁOWY H = 23 M - SOKOŁOWO	1997
41	KOMIN STAŁOWY H = 26.5 M - STABLEWICE	1997
42	KOMIN STAŁOWY H = 28 M - SZLACHETNA	1997
43	KOMIN STAŁOWY H = 32.9 M - ŚMIŁOWO	1997
44	KOMIN STAŁOWY H = 30.3 M - UGOSZCZ	1997
45	KOMIN STAŁOWY H = 26.1 M - WABCZ	1997
46	KOMIN STAŁOWY H = 36.3 M - WIOSKA	1997
47	KOMIN STAŁOWY H = 24.1 M - WITOSŁAW	1997
48	KOMIN STAŁOWY H = 25.1 M - WROCŁAWKI	1997

49	KOMIN STALOWY H = 20.9 M - BĘDZITOWO	1998
50	KOMIN STALOWY H = 26.3 M - BRONIEWO	1998
51	KOMIN STALOWY H = 26.3 M - BRUDZYN	1998
52	KOMIN STALOWY H = 29.8 M - CHRZAŚTOWO	1998
53	KOMIN STALOWY H = 19.4 M - CZARNOWO	1998
54	KOMIN STALOWY H = 27 M - DZIEDNO	1998
55	KOMIN STALOWY H = 30.3 M - GRUBNO	1998
56	KOMIN STALOWY H = 26 M - JERZYCE	1998
57	KOMIN STALOWY H = 26 M - KARNKOWO	1998
58	KOMIN STALOWY H = 29 M - LISNOWO	1998
59	KOMIN STALOWY H = 26.5 M - ŁASIN	1998
60	KOMIN STALOWY H = 26.2 M - ŁYSKOWO	1998
61	KOMIN STALOWY H = 27.7 M - ZELGNO	1998
62	KOMIN STALOWY H = 25.8 M - ŻŁOTNIKI	1998
63	KOMIN STALOWY H = 26.2 M - BALIN	1999
64	KOMIN STALOWY H = 27.7 M - BRZEŚĆ	1999
65	KOMIN STALOWY H = 26.5 M - CIECHOCIN	1999
66	KOMIN STALOWY H = 30.7 M - KOPYLNIKI	1999
67	KOMIN STALOWY H = 26.1 M - LUCIM	1999
68	KOMIN STALOWY H = 26.2 M - ŁOJEWO	1999
69	KOMIN STALOWY H = 25.8 M - MAŁY MĘDROMIERZ	1999
70	KOMIN STALOWY H = 44.2 M - OSIEK	1999
71	KOMIN STALOWY H = 26.3 M - PĘPERZYN	1999
72	KOMIN STALOWY H = 55 M - PRUDNIK	1999
73	KOMIN STALOWY H = 70 M - PRUDNIK	1999
74	KOMIN STALOWY H = 29.9 M - SZARLEJ	1999
75	KOMIN STALOWY H = 44 M - WIERZCHOSŁAWICE	1999
76	KOMIN MUROWANY H = 31.2 M - WIOSKA	1999
77	KOMIN STALOWY H = 25.8 M - ŻŁOTNIKI	1999
78	KOMIN STALOWY H = 66 M - KĘDZIERZYN-KOŹLE	2000
79	KOMIN STALOWY H = 45 M - KĘDZIERZYN-KOŹLE	2000
80	KOMIN STALOWY H = 40 M - KĘDZIERZYN-KOŹLE	2000
81	KOMIN STALOWY H = 26 M - LUBRZA	2000
82	KOMIN STALOWY H = 30.5 M - PIOTRKÓW KUJ.	2000
83	KOMIN STALOWY H = 26.2 M - SŁUPY	2000
84	KOMIN STALOWY H = 23 M - SOKOŁOWO	2000
85	KOMIN STALOWY H = 80 M - SZCZECIN	2000
86	KOMIN STALOWY H = 44 M - WIERZCHOSŁAWICE	2000
87	KOMIN STALOWY H = 26 M - WROCKI	2000
88	KOMIN STALOWY H = 41 M - CHORZÓW	2001
89	KOMIN MUROWANY H = 30 M - OŻARÓW MAZ.	2001
90	KOMIN STALOWY H = 68 M - PRUDNIK	2001
91	KOMIN STALOWY H = 15 M - RÓŻANKOWO	2001
92	KOMIN STALOWY H = 34 M - SARBINOWO-II	2001
93	KOMIN STALOWY H = 31 M - CEREKWICA	2002
94	KOMIN STALOWY H = 30 M - GRUBNO	2002
95	KOMIN STALOWY H = 26 M - JEŻYCE	2002
96	KOMIN STALOWY H = 68 M - PRUDNIK	2002
97	KOMIN STALOWY 3-PRZEWODOWY H = 30 M - KĘDZIERZYN-KOŹLE	2002
98	KOMIN MUROWANY H = 32 M - NAKŁO	2002
99	ORZECZENIE O STANIE TECHNICZNYM KOMINA STALOWEGO H = 45 M - PIŁA	2002
100	KOMIN STALOWY H = 44.5 M - SKARŻYSKO KAMIENNA	2002
101	KOMIN STALOWY H = 45 M - GOŁCZA	2003
102	KOMIN STALOWY H = 26 M - ŁABISZYN	2003
103	KOMIN STALOWY H = 21 M - NAWRA	2003
104	ORZECZENIE O STANIE TECHNICZNYM KOMINA STALOWEGO H = 88 M - NYSA	2003
105	KOMIN STALOWY H = 45 M - PHILIPS - PIŁA	2003
106	KOMIN STALOWY H = 35 M - PIOTRKÓW KUJ.	2003
107	KOMIN STALOWY H = 45 M - WŁOCŁAWEK	2003
108	KOMIN STALOWY H = 45 M - DOLASZEWO	2004

109	KOMIN STALOWY H = 38.1 M - OPTIROC-GNIEW	2004
110	KOMIN STALOWY H = 40 M - GRÓDEK	2004
111	KOMINY STALOWE, SZT. 6: H = 26-32 M - METALPLAST-OBORNIKI	2004
112	KOMIN STALOWY H = 45 M - PIŁA	2004
113	KOMIN STALOWY H = 55 M - PRUDNIK	2004
114	KOMIN STALOWY H = 60 M - TORUŃ	2004
115	KOMIN ŻELBETOWY H = 105 M - CHORZÓW	2005
116	KOMIN STALOWY H = 25 M - GLISZCZ	2005
117	KOMIN STALOWY H = 30.3 M - GRUBNO	2005
118	KOMIN STALOWY H = 26 M - JANOWIEC WLKP.	2005
119	KOMIN STALOWY H = 35 M - NEC-NYSA	2005
120	KOMIN STALOWY 2-PRZEWODOWY H = 30 M - NEC-NYSA	2005
121	WIEŻA CIŚNIEN H = 46.5 M - NEC-NYSA	2005
122	KOMIN STALOWY H = 24 M - OBKAS	2005
123	KOMIN STALOWY H = 25.4 M - OŻB-BYDGOSZCZ	2005
124	KOMIN STALOWY KOMIN STALOWY H = 27 M - BRZEŚĆ	2006
125	KOMIN ŻELBETOWY H = 105 M - CHORZÓW	2006
126	KOMIN STALOWY H = 35 M - PIOTRKÓW KUJ.	2006
127	KOMIN STALOWY H = 20.7 M - NAWRA	2006
128	KOMIN STALOWY H = 30 M - OBORNIKI	2006
129	KOMIN STALOWY H = 26 M - PIWNICE	2006
130	KOMIN STALOWY H = 43 M - PRZEWROTNE	2006
131	KOMIN STALOWY H = 22 M - RĄBINEK	2006
132	KOMIN STALOWY H = 30 M - WIELKIE LNISKA	2006
133	KOMIN ŻELBETOWY DWUKANAŁOWY - ELEKTROWNIA CHORZÓW „ELCHO”	2007
134	KOMIN STALOWY : H=26.2 M , D=610 MM - DOBRZYŃ N. WISŁĄ	2007
135	ZBIORNIK NA BIOGAZ : V = 2000 M ³ - KRAŚNIK	2007
136	KOMIN MUROWANY : H = 26 m - ŁAGIEWNIKI	2007
137	KOMIN DWUPŁASZCZOWY: H=35.8 m , D=1420 mm - NEC - NYSA	2007
138	KOMIN DWUPRZEWODOWY : H=30 m , D=800 m - W WIEŻY KRATOWNICOWEJ - NEC - NYSA	2007
139	WIEŻA WODNA : H=46.5 m , D=2020 mm - NEC - NYSA	2007
140	KOMIN STALOWY NR 11: H=13.2 m , D = 1300 mm - OBORNIKI	2007
141	KOMIN STALOWY NR 7 : H=26.0 m , D=1000 mm - OBORNIKI	2007
142	KOMIN STALOWY NR 8 : H=26.0 m , D=1000 mm - OBORNIKI	2007
143	KOMIN STALOWY: H=45 m , D=1016 mm - WŁOCŁAWEK	2007
144	KOMIN STALOWY H=30 m, D=813 mm - GRUBNO	2008
145	KOMIN STALOWY 3xH=60 m, D=1520 mm - CHOJNICE	2008
146	KOMIN STALOWY H=40 m, D=1420 mm - DŁUGI BOREK	2008
147	KOMIN STALOWY H=25 m, D=813 mm - DOBRZYŃ N. WISŁĄ	2008
148	KOMIN ŻELBETOWY H=70 m - GNIEW	2008
149	KOMIN STALOWY H=30 m, D=813 mm - GRUBNO	2008
150	KOMIN STALOWY H=25 m, D=610 mm - GRUDZIĄDZ	2008
151	KOMIN STALOWY H=25 m, D=900 mm - IŁAWA	2008
152	KOMIN ŻELBETOWY H=120 m, D=4.78 m - KOSZALIN	2008
153	KOMIN STALOWO-CERAMICZNY H=75 m - LESZNO	2008
154	KOMIN STALOWY H=80 m, 3 x D=1420 mm - NIDZICA	2008
155	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1260 mm - PIOTRKÓW KUJ.	2008
156	KOMIN STALOWY H=60 m, 2xD=1800 + 600 mm - PSZASNYSZ	2008
157	KOMIN STALOWY H=32 m, D=2020 mm - OBORNIKI	2008
158	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2008
159	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2008
160	KOMIN ŻELBETOWY H=100 m, - ŚWIEBODZIN	2008
161	KOMIN ŻELBETOWY H=80 m, - WEJHEROWO	2008
162	KOMIN STALOWY H=35 m, D=813 mm - ZALESIE	2008
163	KOMIN STALOWY H=28 m, D=800 mm - ŻOŁĘDOWO	2008
164	KOMIN STALOWY H=22 m, D=813 mm - BYDGOSZCZ	2009
165	KOMIN STALOWY H=21 m, D=610 mm - BYDGOSZCZ	2009
166	KOMIN ŻELBETOWY H=65 m, - CZĘSTOCHOWA	2009
167	KOMIN STALOWY H=30 m, D=813 mm - DOBRE	2009

168	KOMIN STALOWY H=30 m, D=711 mm - DOBRE	2009
169	KOMIN CERAMICZNY H=44 m, - GDAŃSK	2009
170	KOMIN STALOWY H=60 m, D=1520 mm - GRODZISK MAZOWIECKI	2009
171	KOMIN CERAMICZNY H=30 m - GÓRA KALWARIA	2009
172	KOMIN STALOWY H=60 m, D=1700 mm - SKRZYŃSKO	2009
173	KOMIN STALOWY H=30 m, D=813 mm - GRUBNO	2009
174	KOMIN STALOWY H=60 m, 3xD=1600 mm - KŁODAWA	2009
175	KOMIN STALOWY H=25 m, D=711 mm - KOMIEROWO	2009
176	KOMIN CERAMICZNY H=26 m - LUBARTÓW	2009
177	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1120 mm - MAKÓW	2009
178	KOMIN STALOWY H=65 m, D=1820 mm - NYSA	2009
179	KOMIN STALOWY H=35 m, D=1420 mm - NYSA	2009
180	KOMIN STALOWY H=35 m, 2xD=800 mm - NYSA	2009
181	WIEŻA WODNA H=46 m, D=2020 mm - NYSA	2009
182	KOMIN STALOWY H=32 m, D=2020 mm - OBORNIKI	2009
183	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2009
184	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2009
185	KOMIN STALOWY H=20 m, D=813 mm - PIOTRKÓW KUJ.	2009
186	KOMIN STALOWY H=36 m, D=1016 mm - PIOTRKÓW KUJ.	2009
187	KOMIN STALOWY H=55 m, D=1620 mm - PRUDNIK	2009
188	KOMIN STALOWY H=25 m, D=610 mm - RACIAŹ	2009
189	KOMIN STALOWY H=25 m, D=711 mm - RACINIEWO	2009
190	KOMIN STALOWY H=24 m, D=1020 mm - SEPÓLNO KRAJ.	2009
191	KOMIN STALOWY H=30 m, D=813 mm - SKARŻYN	2009
192	KOMIN STALOWY H=32 m, D=1820 mm - SUWAŁKI	2009
193	KOMIN STALOWY H=100 m, D=2500 mm - ŚWIECIE	2009
194	KOMIN ŻELBETOWY H=100 - BOLECHOWO	2010
195	KOMIN ŻELBETOWY H=100 - GLIWICE	2010
196	KOMIN ŻELBETOWY H=80 - GOZDNICA	2010
197	KOMIN STALOWY H=35 m, D=1420 mm - NYSA	2010
198	KOMIN STALOWY H=35 m, 2xD=800 mm - NYSA	2010
199	WIEŻA WODNA H=46 m, D=2020 mm - NYSA	2010
200	ZBIORNIK NA BIOGAZ V=2000 m ³	2010
201	KOMIN STALOWO-CERAMICZNY H=60 m, D=1520 mm - NAKŁO	2010
202	KOMIN STALOWY H=32 m, D=2020 mm - OBORNIKI	2010
203	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2010
204	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2010
205	KOMIN ŻELBETOWY H=65 - OSTRÓW WLKP.	2010
206	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1620 mm - PIŁA	2010
207	KOMIN CERAMICZNY H=70 - POLSKA CEREKIEW	2010
208	KOMIN STALOWY H=25 m, D=711 mm - RACINIEWO	2010
209	KOMIN STALOWY H=18 m, D=508 mm - SKOKI	2010
210	KOMIN STALOWY H=19 m, D=508 mm - SKOKI	2010
211	KOMIN STALOWY H=29 m, D=813 mm - SKRWILNO	2010
212	KOMIN STALOWY H=60 m, D=1700 mm - SKRZYŃSKO	2010
213	KOMIN STALOWY H=65 m, D=2020 mm - SOLEC KUJ.	2010
214	KOMIN STALOWO-CERAMICZNY H=45 m, D=1520 mm - SZUBIN	2010
215	KOMIN STALOWY H=100 m, D=2500 mm - ŚWIECIE	2010
216	KOMIN STALOWY H=60 m, D=1620 mm - TORUŃ	2010
217	KOMIN STALOWY H=60 m, D=1720 mm - WARSZAWA	2010
218	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1016 mm - WŁOCŁAWEK	2010
219	KOMIN ŻELBETOWY H=200 M - RZESZÓW	2010
220	KOMIN CERAMICZNY H=42 - BARTOSZYCE	2011
221	KOMIN STALOWY H=45 m, D=2300 mm - BOLESŁAWIEC	2011
222	KOMIN CERAMICZNY H=36 - BYDGOSZCZ	2011
223	KOMIN STALOWY H=25 m, D=610 mm - GRUDZIĄDZ	2011
224	KOMIN STALOWY H=25 m, D=900 mm - IŁAWA	2011
225	KOMIN STALOWY H=25 m, D=610 mm - LIPNO	2011
226	KOMIN STALOWY H=65 m, D=1820 mm - NYSA	2011
227	KOMIN STALOWY H=35 m, D=1420 mm - NYSA	2011

228	KOMIN STALOWY H=30 m, 2xD=800 mm - NYSA	2011
229	WIEŻA WODNA H=46 m, D=2020 mm - NYSA	2011
230	KOMIN STALOWY H=85 m, D=2200 mm - GDAŃSK	2011
231	KOMIN STALOWY H=32 m, D=2020 mm - OBORNIKI	2011
232	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2011
233	KOMIN STALOWY H=26 m, D=1000 mm - OBORNIKI	2011
234	KOMIN STALOWY H=16 m, D=610 mm - PRABUTY	2011
235	KOMIN STALOWY H=17 m, D=1020 mm - PRABUTY	2011
236	KOMIN STALOWY H=25 m, D=711 mm - RACINIEWO	2011
237	KOMIN ŻELBETOWY H=80 m, D=5.50 m - RZESZÓW	2011
238	KOMIN ŻELBETOWY H=80 m, D=7.28/4.40 m - RZESZÓW	2011
239	KOMIN STALOWY H=26 m, 3xD=610 mm - TORUŃ	2011
240	KOMIN CERAMICZNY H=38 - WADOWICE	2011
241	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1016 mm - PRZEDS. PRZEMYSŁU BETONÓW WŁO- CŁAWEK	2011
242	KOMIN STALOWY H=45 m, D=1016 mm - PRZEDS. PRZEMYSŁU BETONÓW WŁO- CŁAWEK	2011
243	KOMIN STALOWY H=30, D=813 - Fabryka okien i drzwi "DZIADEK" - Bielice	2012
244	HALA SPORTOWA - Zespół Szkół Nr 28, Bydgoszcz	2012
245	KOMIN ŻELBETOWY H=65 - IN SPAW Częstochowa	2012
246	KOMIN STALOWY H=40, D=1420 - BBŻ Sp. z o.o. Długi Borek	2012
247	KOMIN STALOWY H=32, D=1820 - PORTA SUWAŁKI	2012
248	KOMIN STALOWY H=80, D=2200 - POLLYTAG S.A. GDAŃSK	2012
249	KOMIN ŻELBETOWY H=100 - CERG GLIWICE	2012
250	KOMIN ŻELBETOWY H=80 - Gozdnickie Zakłady Ceramiki Budowlanej - Gozdnica	2012
251	KOMIN CERAMICZNY H=45 - Spółdz. Mieszkaniowa "VII Dwór" - Gdańsk	2012
252	KOMIN STALOWY H=40, D=920 - Spółdz. Mieszkaniowa w Górzycy	2012
253	KOMIN STALOWY H=20, D=610 - AXTONE Sp. z o.o. Kańczuga	2012
254	KOMIN STALOWY H=43, D=1420 - Kopalnia Soli w Kłodawie	2012
255	KOMIN ŻELBETOWY KBMŁ H=45 - PEC MŁAWA	2012
256	KOMIN STALOWY H=24, D=610 - Spółdz. Mieszkaniowa Obkas	2012
257	KOMINY STALOWE H=32, H=26, H=26 - FAM Cynkowanie Ogniove - Oborniki	2012
258	KOMIN STALOWY H=20, D=813 - INTEMO Piotrków Kujawski	2012
259	KOMIN STALOWY H=36, D=1016 - INTEMO Piotrków Kujawski	2012
260	KOMIN CERAMICZNY H=60 - SUDZUKER POLSKA - Ciężkowice	2012
261	KOMIN ŻELBETOWY H=130 - Ciepłownia Radzionków	2012
262	WIEŻE TELEKOMUNIKACYJNE szt, 8 - MULTIMEDIA POLSKA S.A. POŁUDNIE	2012
263	KOMIN ŻELBETOWY H=100 - EC TORUŃ	2012
264	KOMIN STALOWY DWUPRZEWODOWY H=26 - TORUŃ PACIFIC Sp. z o.o.	2012
265	KOMIN STALOWY TRÓJPRZEWODOWY H=26 - TORUŃ PACIFIC Sp. z o.o.	2012
266	KOMIN ŻELBETOWY H=-80 - OPEC GDYNIA - E.Z. WEJHEROWO	2012
267	KOMIN ŻELBETOWY KBMŁ H=24 - ODKW ZACISZE	2012
268	KOMIN STALOWY H=24 - Spółdz. Mieszkaniowa w Złotnikach.	2012
269	KOMIN ŻELBETOWY H=180 = ANWIL WŁOCLAWEK	2013
270	KOMIN ŻELBETOWY H=100 - PRESSTERM BOLECHOWO	2013
271	KOMIN CERAMICZNY H=40 - Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy	2013
272	KOMINY STALOWE MKD H=16, szt, 4 - Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy	2013
273	KOMIN STALOWY H=82 - POLLYTAG GDAŃSK	2013
274	KOMIN STALOWY H=60, D=3000 - FOSFORY GDAŃSK	2013
275	KOMIN STALOWY H=60, D=1020 - FOSFORY GDAŃSK	2013
276	KOMIN STALOWY H=90, D=2520 = FOSFORY GDAŃSK	2013
277	KOMIN CERAMICZNY H=25 - Spółdz. Mleczarska w Lisewie	2013
278	KOMIN CERAMICZNY H=40 - Zakład Mleczarski Łaszczów	2013
279	KOMIN STALOWY H=16 - MAGA BYDGOSZCZ	2013
280	KOMIN STALOWY H=65 - NEC NYSA	2013
281	KOMIN STALOWY H=35 - NEC NYSA	2013
282	KOMIN STALOWY DWUPRZEWODOWY H=30 - NEC NYSA	2013
283	WIEŻA WODNA H=46 - NEC NYSA	2013
284	KOMIN ŻELBETOWY H=80 - ZEC OSTRÓW MAZOWIECKA	2013
285	KOMIN STALOWY H=60, D=1820 - J.W. 4620 - TORUŃ	2013

286	KOMIN ŻELBETOWY H=83 - PEC WRZEŚNIA	2013
287	KOMIN STALOWY H=21, D=508 – WSPÓL. MIESZKANIOWA – WTELNO	2013
288	KOMIN ŻELBETOWY H=65, D=2930 – IN SPAW – CZĘSTOCHOWA	2014
289	KOMIN STALOWY H=45, D=1420 – SARIA POLSKA SP. Z O.O. – ŚWIĘTOJANO	2014
290	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRAT. H=67, D=2200 – POLLYTAG S.A. – GDAŃSK	2014
291	KOMIN ŻELBETOWY H=90, D=5400 – CERG – GLIWICE	2014
292	KOMIN STALOWY H=24, D=813/600 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA. „WSPÓLNOTA” - ZALESIE	2014
293	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRAT. H=43, D=1412 – KOPALNIA SOLI – KŁODAWA	2014
294	KOMIN STALOWY H=20,1, D=610 – SPÓŁDZ. MISZKANIOWA „WSPÓLNOTA – MIASTOWICE	2014
295	KOMIN STALOWY H=24,4, D=813/700 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „WSPÓLNOTA” – MINIKOWO	2014
296	KOMIN STALOWY H=32,2, D=2020 – FAM G.K. S.A. – OBORNIKI	2014
297	KOMIN STALOWY H=45, D=1020 – LIBISZÓW	2014
298	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – HUCISKO	2014
299	KOMIN STALOWY W ODCIĄGACH H=32, D=1020 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – KOLBUSZOWA	2014
300	MASZ ANTENOWY H=25 – MULTIMEDIA POSLKA S.A. – RUDA	2014
301	KOMIN STALOWY DWUPLASZCZOWY H=36, D=1620/3x400 – MPEC RZESZÓW	2014
302	MASZT TELEKOMUNIKACYJNY H=18 – POLITECHNIKA RZESZOWSKA	2014
303	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – BRZESKO	2014
304	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=60 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – BRZOZÓW	2014
305	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – DĘBICA	2014
306	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=17,5 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – GWOŹ-DZIANKA	2014
307	MASZ TELEKOMUNIKACYJNY H=22 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – JAŚLANY	2014
308	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 - MULTIMEDIA POLSKA S.A. – KOLBUSZOWA	2014
309	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=47 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – MIELEC	2014
310	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – OSIA GÓRA	2014
311	MASZ TELEKOMUNIKACYJNY H=8 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – POLFA RZESZÓW	2014
312	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	2014
313	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=61 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – STRZYŻÓW	2014
314	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – SŁAWNO	2014
315	MASZT ALUMINIOWY H=15 - TECH-BUD – DARŁOWO	2014
316	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – DARŁOWO	2014
317	MASZT ALUMINIOWY H=6 – TECH-BUD – SŁAWSKO	2014
318	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – WRZEŚNICA	2014
319	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – ŻUKOWO	2014
320	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – BOLESZEWO	2014
321	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – BOBROWICE	2014
322	MASZT ALUMINIOWY H=27 – TECH-BUD – GWIAZDOWO	2014
323	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – WARSZKOWO	2014
324	MASZT ALUMINOIOWY H=18 – TECH-BUD – SMARDZEWO	2014
325	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – RADOSŁAW	2014
326	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – TYCHOWO	2014
327	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – JANIEWICE	2014
328	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – BRZESCIE	2014
329	MASZT ALUMINIOWY H=27 – TECH-BUD – ŁĘTOWO	2014
330	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – WARSZKÓWKO	2014
331	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – NOSKOWO	2014
332	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – RZYSZCZEWO	2014
333	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – BOBROWICZKI	2014
334	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – ŻABNO	2014
335	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – POSTOMINO	2014
336	MASZT ALUMINIOWY H=27 – TECH-BUD – PIESZCZ	2014
337	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – STANIEWICE	2014
338	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – KARLINO	2014

339	MASZT ALUMINIOWY H=5 – TECH-BUD – KANIN	2014
340	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – NAĆMIERZ	2014
341	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – RUSINOWO	2014
342	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – KRÓLEWO	2014
343	MASZT ALUMINIOWY H=27 – TECH-BUD – ŁĄCKO	2014
344	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – PAŁOWO	2014
345	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – PAŁÓWKO	2014
346	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – NOSALIN	2014
347	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – WILKOWICE	2014
348	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – MARSZEWO	2014
349	MASZT ALUMINIOWY H=7 – TECH-BUD – PIESZCZ	2014
350	MASZT ALUMINIOWY H=27 – TECH-BUD – KARSINO	2014
351	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – MAZÓW	2014
352	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – MALECHOWO	2014
353	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – NIEMICA	2014
354	MASZT ALUMINIOWY H=6 – TECH-BUD – LEJKOWO	2014
355	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – LEJKOWO	2014
356	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – PRZYSTAWY	2014
357	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – WITOSŁAW	2014
358	MASZT ALUMINIOWY H=21 – TECH-BUD – LASKI	2014
359	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – ŚWIĘCIANOWO	2014
360	MASZT ALUMINIOWY H=24 – TECH-BUD – SULECHOWO	2014
361	MASZT ALUMINIOWY H=30 – TECH-BUD – KOSIERZEWO	2014
362	MASZT ALUMINIOWY H=12 – TECH-BUD – PEKANINO	2014
363	MASZT ALUMINIOWY H=18 – TECH-BUD – KUSICE	2014
364	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – KARWICE	2014
365	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – PODGÓRKI	2014
366	MASZT ALUMINIOWY H=15 – TECH-BUD – STARY KRAKÓW	2014
367	KOMIN STALOWY H=60,1, D=1720 – JEDNOSTKA WOJSKOWA 4620 – TORUŃ	2014
368	KOMIN STALOWY DWUPRZEWODOWY H=25,75, D=450+500 – TORUŃ PACIFIC SP. Z O.O. – TORUŃ	2014
369	KOMIN STALOWY TRÓJPRZEWODOWY H=27,7, D=500+600+800 – TORUŃ PACIFIC SP.Z O.O. – TORUŃ	2014
370	KOMIN STALOWY H=29,65, D=610 – INSTYTUT ENERGETYKI – WARSZAWA	2014
371	KOMIN STALOWY H=18,1, D=508/450 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „WSPÓLNOTA” – WITOSŁAW	2014
372	KOMIN ŻELBETOWY H=23,7, D=3x300 – ODKW-ZACISZE – SUCHA	2014
373	KOMIN STALOWY H=20,2, D=508 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „WSPÓLNOTA” – ZALESIE	2014
374	KOMIN CERAMICZNY H=40, D=3700/2200 – 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ – BYDGOSZCZ	2015
375	KOMIN STALOWY H=17, D=350 – 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ – BYDGOSZCZ	2015
376	KOMIN STALOWY H=16, D=400 – 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ – BYDGOSZCZ	2015
377	KOMIN STALOWY H=16, D=500 – 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ – BYDGOSZCZ	2015
378	KOMIN STALOWY H=15, D=273 – PINGUIN LUTOSA FOODS POLSKA SP. Z O.O. – DĄBROWA CHEŁMIŃSKA	2015
379	KOMIN ŻELBETOWY H=150 – CIECH SODA POLSKA S.A. – INOWROCŁAW	2015
380	KOMIN STALOWY H=25,3, D=711/600 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „KROKUS” – KOMIEROWO	2015
381	WIEŻA KRATOWNICOWA H=30 – INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – LESK	2015
382	KOMIN STALOWY H=85, D=610 – MOGILNO	2015
383	KOMIN STALOWY Z WYMURÓWKĄ H=50 – MPEC – MORAĞ	2015
384	KOMIN DWUPŁASZCZOWY H=35,8, D=1420 – NEC NYSA – NYSA	2015
385	KOMIN DWUPRZEWODOWY H=30, D=800 – NEC NYSA – NYSA	2015
386	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H=66,6, D=1820/1600 – NEC NYSA – NYSA	2015
387	WIEŻA WODNA H=46,5, D=2020 – NEC NYSA – NYSA	2015

388	KOMIN STALOWY H=26, D=1000 – FAM CYNKOWANIE OGNIOWE SP. Z O.O. – OBORNIKI	2015
389	KOMIN STALOWY H=26, D=1000 – FAM CYNKOWANIE OGNIOWE SP. Z O.O. – OBORNIKI	2015
390	KOMIN STALOWY H=20,4, D=813 – INTEMO – PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	2015
391	KOMIN STALOWY H=36,1, D=1016 – INTEMO – PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	2015
392	MASZ TELEKOMUNIKACYJNY H=18 – POLITECHNIKA RZESZOWSKA – RZESZÓW	2015
393	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – BRZESKO	2015
394	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=60 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – BRZOZÓW	2015
395	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – DĘBICA	2015
396	KONSTRUKCJA TELEKOMUNIKACYJNA H=17,5 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – GWOŹDZIANKA	2015
397	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – HUCISKO	2015
398	MASZT TELEKOMUNIKACYJNY H=22 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – JAŚLANY	2015
399	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – KOLBUSZOWA	2015
400	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=47 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – MIELEC	2015
401	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – OSIA GÓRA	2015
402	MASZT TELEKOMUNIKACYJNY H=8 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – RZESZÓW	2015
403	MASZT ANTENOWY H=25 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – RUDA	2015
404	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=50 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	2015
405	WIEŻA TELEKOMUNIKACYJNA H=61 – MULTIMEDIA POLSKA S.A. – STRZYŻÓW	2015
406	KOMIN CERAMICZNY H=30, D=3680/1800 – SOLBET SP. Z O.O. – SOLEC KUJAWSKI	2015
407	KOMIN STALOWY H=24, D=1020 – SOLBET SP. Z O.O. – SOLEC KUJAWSKI	2015
408	KOMIN STALOWY H=80, 3Xd=1700 – CELSIUM SP. Z O.O. – STARACHOWICE	2015
409	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=32, D=1820 – FABRYKA MEBLI „FORTE” – SUWAŁKI	2015
410	KOMIN STALOWY CZTEROPRZEWODOWY H=72,3, D=1620 – PEC ŚREM – ŚREM	2015
411	KOMIN ŻELBETOWY H=105 – EC – TORUŃ	2015
412	KOMIN STALOWY H=60, D=1720 – JEDNOSTKA WOJSKOWA 4620 – TORUŃ	2015
413	KRATOWNICOWA WIEŻA ANTENOWA H=5 – WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W TORUNIU	2015
414	KOMIN STALOWY TRÓJPRZEWODOWY H=26, D=3x610 – WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W TORUNIU	2015
415	KOMIN STALOWY H=29,5, D=610 – INSTYTUT ENERGETYKI – WARSZAWA	2015