

mgr inż. Władysław Wenski

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

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

specj.: konstrukcyjno-budowlana

**WYKAZ WYKONANYCH PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
KOMINÓW PRZEMYSŁOWYCH**

Poz.	Temat	Rok wyk.
1	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU KOMINA STALOWEGO W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H = 65 M - KOMBUD - KATOWICE	1994
2	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY KOMINA STALOWEGO H=28, D=813 W LNISKACH WIELKICH	1995
3	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO H=20.2M, D=508 - WYSOKA	1995
4	PROJEKT BUDOWLANY USZCZELNIENIA KOMINÓW STALOWYCH WYDMUCHU II STOPNIA ODPYLANIA GAZÓW SPALINOWYCH URZ. NR 314 I 315 W KWK "JAS - MOS" W JASTRZĘBIU	1995
5	PROJEKT ODBUDOWY KOMINA STALOWEGO: H = 45 M, D = 1220 MM - RACIBÓRZ	1995
6	PROJEKT TRZONU KOMINA STALOWEGO H=20 M, D = 508 MM\ W BIAŁOWIEŻY	1996
7	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H = 30 M, D=1020 MM - BIAŁOWIEŻA	1996
8	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H = 30.7 M, D = 914 / 750 MM - OSIEK	1996
9	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H = 25 M, D = 711 / 640 MM - OSTROWITE	1996
10	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=21, D=610 - PAŁĘDZIE	1996
11	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=20, D=508 - SARTOWICE	1996
12	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=35 M - BROWARY TYSKIE	1997
13	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25 M, - BRONIEWO	1998
14	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=25 M, D=3x1000, HUTA BAILDON - KATOWICE	1998
15	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=30 M, KĘDZIERZYN-KOŹLE	1998
16	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25 M, D=711 MM - KOMIEROWO	1998
17	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=20 M, D=610 - ŁACHOWO	1998
18	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=20 M, D=610 - ŁYSININ	1998
19	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=20 M, D=610 - MIASTOWICE	1998
20	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=24 M, D=610 - OBKAS	1998
21	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=40 M, D=955 - RYBNIK	1998
22	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25 M, D=711 - SITNO	1998
23	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=25 M, D=3x1016 - SKOCZÓW	1998
24	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25 M, D=711 - UGOSZCZ	1998
25	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=18 M, D=610 - WAŁBRZYCH	1998
26	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=22 M, D=711 - KARNKOWO	1999
27	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=40 M, D=1420 - NEC - NYSA	1999
28	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 2-PRZEWODOWEGO: H=15 M - JAWORZNO	2000
29	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=26 M, D=813 - ŁYSKOWO	2000
30	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=33 M, D=1016 - ŚMIŁOWO	2000
31	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=12 M - ŚWIDNICA	2000
32	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=16 M, D=900 - WAŁBRZYCH	2000
33	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=26 M, D=711 - ROGALIN	2000
34	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=23 M, D=610 - BRUDZYŃ	2001
35	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=40 M - DŁUGI BOREK	2001
36	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=30 M - KŁAJ	2001

37	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=60 M, D=3x800 - KRAŚNIK	2001
38	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=40 M, D=3800 - LAFARGE-PIECHCIN	2001
39	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=145 M, D=4200 - LAFARGE - PIECHCIN	2001
40	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=46 M, D=1220 - LIPNO	2001
41	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=60 M, D=3x1220 - OŁAWA	2001
42	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25 M, D=813 - SARBINOWO	2001
43	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=30 M, D=1016 - CEREKWICA	2002
44	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=20 M, D=610 - DŹWIERZNO	2002
45	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=24 M, D=813 - GROCHOLIN	2002
46	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO 3-PRZEWODOWEGO: H=18 M, D=3x800 - MROCZKI MAŁE	2002
47	PROJEKT BUDOWLANY MASZTU STALOWEGO: H=35 M - SZCZECIN	2002
48	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=18 M, D=711 - WAŁBRZYCH	2002
49	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=25.3 M, D=813 - SŁUPY	2002
50	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=28 M, D=711 - WROCKI	2002
51	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=16 M, D=2x500 - CHORZÓW	2003
52	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=45 M, D=1620 - GOŁCZA	2003
53	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=55 M, D=1620 - PRUDNIK	2003
54	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=45 M, D=5800 - ZIELONA GÓRA	2003
55	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=60 M, D=1620 - CAN-PACK - BYDGOSZCZ	2003
56	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=16 M, D=600 - CHORZÓW	2004
57	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=16.4 M, D=1000+1200 - WAŁBRZYCH	2004
58	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=45 M, D=813 - NOWE	2004
59	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=66 M, D=1820 - NYSA	2004
60	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=18 M, D=406 - SZUBIN	2004
61	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=26 M, D=2x1000 - WAŁBRZYCH	2004
62	PROJEKTY BUDOWLANE KOMINÓW STALOWYCH SZT. 6: H=26 M, D=813 - POLSKI CUKIER - GLINOJECK	2005
63	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=14 M, D=406 - ŁACHOWO	2005
64	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWO-CERAMICZNEGO: H=40 M, D=1820 - ELBLĄG	2006
65	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=18 M, D=610 - BRZEŚĆ	2006
66	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWO-CERAMICZNEGO: H=40 M, D=1520 - ELBLĄG	2006
67	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=40 M, D=1520 - NERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYŹNY S.A. KRAPKOWICE , ul. 3 - MAJA 39	2006
68	PROJEKT BUDOWLANY KOMINA STALOWEGO: H=35 M, D=1220 - ZAKŁAD PRZEM BAWELNIANEGO FROTEX S.A. - PRUDNIK , ul. Nyska 10	2006
69	KOMIN STALOWY: H=25 m , D=711/400 mm dla ZAKŁADÓW AZOTOWYCH W CHORZOWIE - HOLDING S.A	2006
70	KOMIN STALOWO CERAMICZNY: H=40 M , D=2020/1660 MM", w ALSTOM - ELBLĄG,	2006
71	KOMIN STALOWO- CERAMICZNY: H=40 M , D=1820/1520 MM", w ALSTOM - ELBLĄG	2006
72	KOMIN STALOWY: H=20 M , D=610/500 MM KOTŁOWNIA WODNA WYSOKOTEMPERAT. W GRODŹCU	2006
73	KOMIN STALOWY H=25 M, D=1016 MM, Z FUNDAMENTEM W CUKROWNI „KRASNYSTAW”	2007
74	KOMINY STALOWE H=60 m , D=2020/1620 mm, w Cukrowni "KRASNYSTAW" – SZT. 2	2007
75	KOMIN STALOWY H=28, D=610 - BUKOWA	2007
76	KOMIN STALOWY: H=30 M , D=813/400 MM", dla ZAKŁADÓW AZOTOWYCH W	2007

	CHORZOWIE - HOLDING S.A	
77	WYMIANA TRZONU KOMINA STALOWEGO: H=30 M , D=711 + 508 MM - SM DĘBNO	2007
78	WYMIANA TRZONU KOMINA STALOWEGO: H=35 M , D=610 + 2 x 508 MM - ZEC GRODKÓW	2007
79	WYMIANA TRZONU KOMINA STALOWEGO: H=40 M , D=813 MM - WCM OPOLE	2007
80	ZWĘŻKA CERAMICZNA KOMINA ŻELBETOWEGO H100 M – ECO OPOLE	2007
81	ZWĘŻKA CERAMICZNA KOMINA ŻELBETOWEGO H150 M – ECO OPOLE	2007
82	KOMIN STALOWY DWUPRZEWODOWY H=44 M , D=2x 450 ” w SPÓŁDZIELNI PRACY HUTA SZKŁA „SŁAWA” KIELCE	2007
83	KOMIN STALOWY H=26, D=813 MM – OŻB BYDGOSZCZ	2007
84	KOMIN STALOWY: H=49 M , D=1820/1520 MM, w ODLEWNI ŻELIWA BYDGOSZCZ	2007
85	KOMIN STALOWY H=28, D=1220 MM – OŻB BYDGOSZCZ	2007
86	KOMIN STALOWY: H= 31m, D = 813 mm - RĄBCZYŃ	2007
87	KOMIN STALOWY H=23 m, D=711/600 mm, - SM - PEPEZYŃ	2008
88	KOMIN STALOWY DWUPRZEWODOWY H=18 m, D=500+350mm - PPHU EDWARD SADOWY, BIŁGORAJ	2008
89	KOMIN STALOWY H=26m, D=657/610MM - URZĄD MIASTA IGMINY DOBRZYŃ n. Wisłą	2008
90	WYBURZENIE KOMINA ŻELBETOWEGO H=70m - MATIX Sp. z o.o. - GNIEW	2008
91	WZMOCNIENIE TRZONU KOMINA H=34m, D=800mm, KOFAMA - KĘDZIERZYŃ KOŻŁE	2008
92	KOMIN STALOWY H=30m, D=813mm, DALKIA POLSKA S.A. WARSZAWA - ODDZIAŁ KIELCE	2008
93	KOMPLEKS HOTELOWY: 4 BUDYNKI - KIJÓW, UKRAINA	2008
94	KOMIN STALOWY H=45, D=1020, KPEC BYDGOSZCZ - ZEC KORONOWO	2008
95	REMONT KOMINA ŻELBETOWEGO H=120, D=4,78, MEC KOSZALIN	2008
96	KOMIN STALOWY H=30, D=711, ZAKŁAD MASZYN TOROWYCH - KRAKÓW	2008
97	ZADASZENIE I POMOSTY OBSŁUGOWE, CEGIELNIA WIENERBERG - OLEŚNICA	2008
98	KOMIN STALOWY H=23, D=711, SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA "NAD ORLĄ" - WIĘCBORK	2008
99	WZMOCNIENIE KOMINA ŻELBETOWEGO H=80, D=3500, ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYŃNY S.A. = STRZELCE OPOLSKIE	2008
100	KOMIN STALOWY H=18, D=610, HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. z o.o. - STRZELCE	2008
101	DEMONTAŻ KOMINA STALOWEGO W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H=45, D=1700, EC ZACHÓD - TORUŃ	2008
102	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=60, D=1720, ZZN WAM Sp. z o.o. - WARSZAWA	2008
103	KOMIN STALOWY H=60, D=2400, BOLESŁAW RECYKLING Sp. z .o. - BUKOWNO	2009
104	KOMIN STALOWY H=50, D=3200, STEICO S.A. - CZARNKÓW	2009
105	POMOSTY I WCIĄGNIKI DLA EC II - BYDGOSZCZ	2009
106	REMONT KOMINA ŻELBETOWEGO H=100, D=5400, CERG Sp. z o.o. - GLIWICE	2009
107	ŚCIANA OPOROWA PIECA NR 1, MAXIT SP. z o.o. ODDZIAŁ W GNIEWIE	2009
108	KOMIN STALOWY H=29, D=813, ZAKŁAD MLECZARSKI W SKARŻYNIE	2009
109	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H=52, D=3x1600, PAROC - TRZEMESZNO	2009
110	KOMIN STALOWY H=80, D=1620, ZUSOK - WARSZAWA	2009
111	KOMIN STALOWY H=17, D=610, PATRIA-TOP WIELEŃ	2009
112	REMONT KOMIN ŻELBETOWEGO H=100, D=4200, PEC S.A. WRZEŚNIA - BOLECHOWO	2010
113	INSTALACJA WYCIĄGU SPALIN W KOTŁOWNI - ZUW DZIECKOWICE	2010
114	REMONT KOMINA ŻELBETOWEGO H=120, D=8400/4200, PEC W EŁKU	2010
115	WZMOCNIENIE KOMINA STALOWEGO H=36 - AMITECH POLAND GDAŃSK OSOWA	2010
116	KOMIN STALOWY H=25, D=813, KW S.A. CWZ ODDZIAŁ KWK SOŚNICA	2010
117	KOMIN STALOWY H=30, D=813 - REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W KRAKOWIE	2010
118	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H=52, D=2x1560+1600 - PAROC TRZEMESZNO	2010
119	REMONT KOMINA ŻELBETOWEGO H=83, D=4700 - PEC WRZEŚNIA	2010

120	KOMINY STALOWE H=10m I H=15m = VIN KON KONIN S.A.	2011
121	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=30, D=813 - URZĄD MIASTA I GMINY ŁASIN	2011
122	MASZT POD NACZYNIEM WZBIORCZYM - SP. MIESZKANIOWA W PIĄTKU	2011
123	KOMIN STALOWY H=24, D=711 - SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA SKRWA W SKRWILNIE	2011
124	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=60, D=1420 - ENERGETYKA CIEPLNA MIASTA SKARŻYSKO-KAMIENNA SP. z o.o. - ZEC SOKÓŁKA	2011
125	PODPORY KANAŁÓW CIEPŁOWNICZYCH - KPEC SOLEC KUJAWSKI	2011
126	KOMIN STALOWY W ODCIĄGACH H=31, D=813 - ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYŹNY S.A. - WOLSZTYN	2011
127	KOMIN STALOWY H=45, D=1520 - KGHM POLSKA MIEDŹ S.A. GŁOGÓW	2012
128	KOMIN STALOWY W WIEŻY KRATOWNICOWEJ H=45, D=813 - ZOZ SZPITAL PUBLICZNY W NOWEJ SOLI	2012
129	KOMIN STALOWY H=20, D=660 - SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA W RACINIEWIE	2012
130	KOMIN STALOWY H=31, D=914 - KARBON 2 SP. z o.o. W KATOWICACH - SIENIAWA GM. ŁĄGÓW	2012
131	KOMIN STALOWY H=35, D=660 W TRÓJNOGU - SUW STRUMIENI	2012
132	KOMIN STALOWY H=17, D=1000 - SONAC UŚNICE SP. z o.o.	2012
133	KOMIN STALOWY H=17, D=1100 - SONAC UŚNICE SP. z o.o.	2012
134	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=42, D=914 - SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA PODLASIE - BIELSK PODLASKI	2013
135	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=35, D=660 - SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA W GÓRZYCY	2013
136	KOMIN STALOWY H=23, D=1270/1070 - ENERGETYKA CIEPLNA SP. z o.o. - IŁAWA	2013
137	KOMIN STALOWY H=25, D=1420/1100 - ZEC LESZNO	2013
138	KOMIN STALOWY H=30, D=1650/1400 - ENERGA ELEKTROWNIE OSTROŁĘKA S.A.	2013
139	KOMIN STALOWY H=20, D=559 - SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA WE WTELNIE	2013
140	KOMIN STALOWY H=24,3, D=610 - SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „LEŚNA” - OBKAS	2014
141	WIEŻA OBSERWACYJNA PRZECIWPÓŻAROWA H=49 – NADLEŚNICTWO POŁCZYŃ – POŁCZYŃ ZDRÓJ	2014
142	KOMIN STALOWY H=45, D=1020 – PKP S.A. – LIBISZÓW	2014
143	KOMIN STALOWY H=45, D=3200/2892 – ABG SP. Z O.O. - BYTOM	2014
144	ZWĘŻKA STALOWA DO KOMINA ŻELBETOWEGO H=120 – OSM SKIERNIEQICE	2014
145	MODERNIZACJA ODPROWADZENIA SPALIN – BROWAR TYSKI – TYCHY	2014
146	WYMIANA GALERI KOMINA ŻELBETOWEGO H=123 – ZEC WOŁOMIN – WOŁOMIN	2014
147	KOMIN STALOWY H=25, D=508 – ZEC KATOWICE – KATOWICE	2014
148	KOMIN STALOWY H=25, D=711 – ZEC KATOWICE – KATOWICE	2014
149	KOMIN STALOWY H=25, D=508 – ZEC KATOWICE – KATOWICE	2014
150	KOMIN TRÓJPRZEWODOWY H=14, D=3x450 – ZŁOCZEW	2014
151	KOMIN STALOWY H=22, D=914/700 – SPÓŁDZ. LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA „ZŁOTNIKI” – ZŁOTNIKI	2014
152	REMONT KOMINA STALOWEGO Z ODCIĄGAMI H=65, D=1620 – PGKIM SP. Z O.O. – ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI	2015
153	REMONT KOMINA STALOWEGO H=65, D=1620 – PGKIM SP. Z O.O. – ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI	2015
154	KOMIN STALOWY H=50, D=1420 – BRODNICKIE ZAKŁADY ŻELATYNY SP. Z O.O. – BRODNICA	2015
155	KOMIN STALOWY H=29,5, D=1200 – PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ I GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ SP. Z O.O. – CHEŁMEK	2015
156	KOMIN STALOWY H=40,1, D=1720 – PEC I GW-Ś „ENWOS” – CHEŁMEK	2015
157	KOMIN STALOWY H=25, D=1420/1200 – STEICO SP. Z O.O. – CZANA WODA	2015
158	BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY – HUBERT DRZEWIECKI – MOCHLE	2015
159	KOMIN STALOWY H=45, D=1120/900 – CELSIUM SP. Z O.O. – SKARŻYSKO KAMIENNA	2015
160	KOMIN ŻELBETOWY H=120 – PEC SP. Z O.O. – INOWROCŁAW	2015
161	KOMIN STALOWY H=40, D=813 – PKP CARGO S.A. – JAWORZNO SZCZAKOWA	2015
162	REMONT KOMINA STALOWEGO H=20,1, D=711 – SPÓŁDZ. MIESZKANIOWA „HODOWCA” – KARNKOWO	2015

163	REMONT KOMINA STALOWEGO H=44,3 W WIEŻY – KOPALNIA SOLI „KŁODAWA” – KŁODAWA	2015
164	ROZBIÓRKA ODCINKA H=12 KOMINA H=50 – MUSLI KLEX SP. Z O.O. – KIELCE	2015
165	KOMIN STALOWY H=40, D=1420 – STORA ENSO POLAND S.A. – OSTROŁĘKA	2015
166	KOMIN STALOWY W TRÓJNOGU H=60, D=1420/1200 – ZZN SP. Z O.O. – WARSZAWA	2015