

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
1	AT/2000-05-01	PPHU WARTO Józef Drabik ul. Przyjaciół Żołnierza 64; 68-100 Żagań	Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuścien- nych typu WARTO z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowa- dzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opalowym. Zakres średnic: DN 113 do DN 500 mm	<u>Styczeń 2000r.</u> Styczeń 2005r.
2	AT/2000-05-02	KOF – Systemy Kominowe Sp.z o.o. Rynek Kleparski 4/13 <u>31-150 Kraków</u> KOF Abgas Technik Carl – Gustav – Str.3 D-16816 Neuruppin Niemcy	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe ze stali kwasoodpornej typu SPS Typoszereg średnic: 113, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350.	<u>Styczeń 2000r.</u> Styczeń 2005r.
3	AT/2000-05-03	HAWLE Sp. z o.o. Fabryka Armatury ul. Piaskowa 9 <u>62-028 Koziegłowy</u> E.HAWLE & CO. Flanschen – UND Armaturenwerk A-4040 Voklabruck Austria Wagrainer Strasse 13	Połączenia mechaniczne rur przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych z polietylenu (system 2000, złączki ISO) System 2000: Zaślepki nr kat. 8076 DN 63 – 315 PN 4; Połączenia ISO: Łącznik PE/stal nr kat. 6300 ST 32 / 1” PN 4 Łącznik PE/stal nr kat. 6310 ST 32 / ¾” PN 4 Kolano 90°C standard nr kat. 6425 DN 20-63 Kolano 90°C wymiary specjalne nr kat. 6491 DN 32/25 – 4032	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.
4	AT/2000-05-04	ARMATECH Sp. z o.o. ul. Puławska 354/356 <u>02-819 Warszawa</u> COOPER CAMERON VALVES Ville Platte LA 70586-9778-6 Holloway Boulevard - USA	Kurki kulowe z uszczelnieniem miękkim przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych w zakresie temperatur od –29°C do +60°C Typoszereg średnic: DN 150 - 600 PN 20 - 250 DN 600 - 900 PN 20 - 150 DN 1000 PN 20 – 100	<u>Luty 2000r.</u> Luty 2005r.
5	AT/2000-05-05	Przedsiębiorstwo TechnicznoProdukcyj- ne „TECHWIL” ul. Garibaldiiego 7/21 04-078 Warszawa	Połączenia PE/METAL Trójniki stalowe do wciniek przeznaczone do stosowania na przyłączach średniego ciśnienia Zakres średnic: DN 25-32 mm; PE 80 i 100 SDR 11	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
6	AT/2000-05-06	O.M.T.Officina Macchanica TARTARINII S.p.A. Via P.Fabbri 1, I-40013 Castelmaggiore (Bologna), Włochy	Reduktory ciśnienia gazu Typoszereg: Seria: B/240; A/140; RP; MN; FL-BP; CLX; CRONOS.	<u>Luty 2000r.</u> Luty 2005r.
7	AT/2000-05-07	O.M.T.Officina S.p.A. Via P.Fabbri 1, I-40013 Castelmaggiore (Bologna), Włochy	Zawory szybkozamykające Seria: BM 5	<u>Luty 2000r.</u> Luty 2005r.
8	AT/2000-05-08	Armatura Schilling Puspas Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 3 41-600Świętochłowice3	HOT-STOP Trójniki – łączniki w klasie: 150, 300 i 600 oraz trójniki do przyspawania typ AT	<u>Luty 2000r.</u> Luty 2005r
9	AT/2000-05-09	GAWAPOL S.c. Czesław Czarnota, Jerzy Tymiński ul. Ciołka 16 01-443 Warszawa ASV Stubbe BmbH Co. Holhwieser Strasse 5 D-32602 Vlotho Niemcy	Kurki polietylenowe kulowe przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Zakres średnic: 32 mm do 180 mm SDR 11; PE 100	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.
10	AT/2000-05-010	Przedsiębiorstwo Prod.- Handlowe „ARMATURA” Sp. Z oo ul. II Armii Wojska Polskiego 4 64-610 Rogoźno	Kurki kulowe przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych w zakresie temperatur od -30°C do +60°C	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.
11	AT/2000-05-011	PARKANEX Ewa Garycka ul. Sportowa 600 32-004 Staniatki BERTRAMS 1200 Wien Handelskai 100 Austria	Rury i kolana wykonane z blachy o grubości 2 mm przeznaczone do odprowa- dzania spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi do przewodów kominowych Typoszereg średnic: DN 120 do DN 350 mm	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.
12	AT/2000-05-012	JEREMIAS Polska Sp. z o.o. ul.Kokoszki 6 62-200 Gniezno JEREMIAS GmbH Opfenrieder Str.11 91717 Wassertrudinger Germany	Kominowe systemy powietrzno – spalinowe SPS ze stali kwasoodpornej typu JEREMIAS LAS-FU Typoszereg średnic: 113, 120,130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300 mm.	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.
13	AT/2000-05-13	METALCHEM Sp. z o.o. ul.St.Skały 15 23-235 Annopol	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych klasa temperaturowa T3 (od -30 do + 60°C) Typoszereg: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200; PN 16, 25, 40;	<u>Marzec 2000r.</u> Marzec 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
14	AT/2000-05-014	T.D.WILLIAMSON POLSKA Sp. z o.o. ul.Szpitalna 1 00-020 Warszawa	Trójniki stalowe do spawania na czynnych gazociągach Urządzenie typu „PIEDFORT” M-80 do nawiercania gazociągów średniego ciśnienia do 0,4 Mpa	<u>Kwiecień 2000r.</u> Kwiecień 2005r.
15	AT/2000-05-015	Fisher-Rosemount Sp. z o.o. ul. Wilanowska 372 02-665 Warszawa Fischer Controls International Inc.P.O.Box. 190 Marshalltown, Iowa 50, 158-0190 USA	Zawór regulacyjny Model: D i DA do stosowania na kopalniach ropy naftowej i gazu	<u>Kwiecień 2000r.</u> Kwiecień 2005r.
16	AT/2000-05-016	Przedsiębiorstwo „Wiśniewski” Usługi Projektowe i Wykonawstwo Instalacji Sanitarno- Inżynierskich Al. Piłsudskiego 84 92-332 Łódź Alternate Energy Systems, Inc. 210 Prospect Park P.O. Box 2469 Peachtree City, GA 30269, USA	Elektryczne parowniki serii EV Typoszereg: EV 25KG, EV 50KG, EV 100, EV 200, EV 300;	<u>Maj 2000r.</u> Maj 2005 r.
17	AT/2000-05-017	AUREX LPG Sp. z o.o. ul. Kościuszki 8 05-090 Raszyn Fisher Controls International, Inc. Box 8004, 310 East University Dr McKinney, Texas 75069-8004 USA	Reduktory I stopnia przeznaczone do instalacji zbiornikowych gazów węglowodorowych propan-butan LPG Typoszereg: R 312 H; R 522 H; R 532; 630; 627; 99; 133 H;	<u>Maj 2000r.</u> Maj 2005r.
18	AT/2000-05-018	„BROEN-DZT” S.A. ul.Nowowiejska 50A 58-200 Dzierżoniów	Kurki kulowe przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych Typoszereg: DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 PN 16, 25, 40 –przyłacza gwintowe , kołnierzowe i do wspawania; DN 65,80, 100, 125, 150, 200 250, 300, 350,400, 500 PN 16, 25 – przyłacza kołnierzowe i do wspawania Klasa temperaturowa T3 (od –30°C do +60°C)]	<u>Maj 2000r.</u> Maj 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobatac Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
19	AT/2000-05-19	GEBO Technika Sp. z o.o. ul. Bardowskiego 4 03-888 Warszawa	Łącznik żeliwny montażowy „Gebo” do rur stalowych Typ: AT, IT, OT i TT o średnicach: ½”, ¾”, 1”, 1 ¼” 1 ½” i 2”	<u>Czerwiec 2000r.</u> Czerwiec 2005r.
20	AT/2000-05-20	IZOSTAL S.A. ul. Polna 3 46-059 Zawadzkie	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: 90 - 400 mm SDR 11 i SDR 17,6 PE 80; PE 100;	<u>Maj 2000r.0</u> Maj 2005r.
21	AT/2000-05-21	IZOSTAL S.A. ul. Polna 3 46-059 Zawadzkie	Powłoka trójwarstwowa epoxydowo-kopolimerowo polietylenowa (3L-LDPE) Temperatura eksploatacji: -20°C do +50°C Wersje: N-n; N-v o składzie powłoki: - epoxyd BASEPOX PE 50-7179 - kopolimer - FUSABOND EMB 206 D 50 - Polietylen BOREALIS LE 3521 Zakres średnic rur izolowa- nych w/w powłokami: DN 50 do DN 500 mm	<u>Lipiec 2000r.</u> Lipiec 2005r.
22	AT/2000-05-22	Przedsiębiorstwo BETA S.A. ul. Wólczyńska 163 <u>01-919 Warszawa</u> CLOCK SPRING COMPANY, LP 14107 Interdrive West Houston, Teksas 77032	Kompozytowa opaska naprawcza rurociągów przeznaczona do napraw gazociągów wysokiego ciśnienia (do 8,4 Mpa) w zakresie średnic nominalnych do 900 mm	<u>Sierpień 2000r.</u> Sierpień 2005r.
23	AT/2000-05-23	Brayan Donkin Valves Limited, Derby Road, Chesterfield England S40 2EB	Ogranicznik przepływu do sieci gazowych Ø 32, SDR 11 z rur PE klasy PE 80 i PE 100 w zakresie ciśnień niskich i średnich (do 0,4 Mpa)	<u>Lipiec 2000r.</u> Lipiec 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICTWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
24	AT/2000-05-24a	Hurtownia Wkładów Grzewczych „MIRO-LES FOYERS Halina Pycek 32-013 Niegowić, <u>Pierzchów 2</u> GODIN S.A. 02120 GUISE – Francja	Żeliwne wkłady kominkowe z zamkniętą komorą spalania opalane drewnem Typoszereg: 4 kW - 3720; 7 kW – 3727; 15 kW – 1210GD; 15 kW – 1270; 15 kW – 3178A; 17 kW – 3170; 17 kW – 3186A;	<u>Sierpień 2000r.</u> Sierpień 2005r.
	AT/2000-05-24b	Hurtownia Wkładów Grzewczych „MIRO-LES FOYERS Halina Pycek 32-013 Niegowić, <u>Pierzchów 2</u> TURBO FONTE, 270 av. Pasteur BP 38 – 33601 Pessac Cedex – Francja	Żeliwne wkłady kominkowe z samoczynnym napływem powietrza opalane drewnem Typoszereg: 11,5 kW – SD 696; 12 kW – 727; 12 kW – LE TOP 7; 12 kW – LE TOP PRISME; 13 kW – 8027; 14 kW – 707; 15 kW – 857; 18,5 kW – 867;	<u>Sierpień 2000r.</u> Sierpień 2005r.
25	AT/2000-05-25	MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH Lichtocherberg 40 06333 Hettstedt Deutschland	Wewnętrzne instalacje gazowe wykonane z miedzi i jej stopów, rury miedziane twarde Zakres zastosowania od Ø 6 x 1,0 do Ø 88,9 x 2,0 mm	<u>Sierpień 2000r.</u> Sierpień 2005r.
26	AT/2000-05-26	AGRO-ODLEW ul. Łukawica 14 37-610 Narol	Urządzenia grzewcze na drewno Żeliwne wkłady kominkowe z zamkniętą komorą spalania typu AGRO-ODLEW	<u>Sierpień 2000r.</u> Sierpień 2005r.
27	AT/2000-05-27	MK PROFI Marek Krocak ul. Pawia 6/46 <u>26-600 Radom</u> Goldschmidt TIB GmbH Mulheimer Strasse 16-22 D-68219 Mannheim Deutschland	Emulsja polimeryzująca PRODORAL R6-1 wraz z technologią przeznaczoną do doszczelniania wewnętrznych instalacji gazowych niskiego ciśnienia wykonanych z rur stalowych	<u>Wrzesień 2000r.</u> Wrzesień 2005r.
28	AT/2000-05-28	MW Polymer Ltd The Old Brewery, Duffield Road Little Eaton Derbys DE 21 5DS	System zewnętrznych napraw gazociągów pod ciśnieniem do 0,4 Mpa za pomocą materiału uszczelniającego „POLYFORM”	<u>Wrzesień 2000r.</u> Wrzesień 2005r.
29	AT/2000-05-29	SANHA Polska Sp. z o.o. ul. Poznańska 49 <u>59-220 Legnica</u> SANHA Kaimer GmbH & Co. KG Im Teelbruch 80 45219 Essen, Germany	Typoszereg łączników wykonanych z miedzi, mosiądzu i jej stopów przeznaczony do wykonywania wewnętrznych instalacji gazowych wykonanych z miedzi i jej stopów	<u>Wrzesień 2000r.</u> Wrzesień 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
30	AT/2000-05-30	Burger Polska Gaz-Woda Sp. z o.o. ul. Krótka 8 <u>69-100 Słubice</u> BURGER ARMATUREN GmbH Niemcy	Kurki kulowe przeznaczone do stosowania w sieci gazowych Typoszereg: HHB KH 2 DN 25, 32, 40 i 50 PN 4	<u>Wrzesień 2000r.</u> Wrzesień 2005r.
31	AT/2000-05-31	O.M.T. Officina Meccanica TARTARINI S.p.A. Via P.Fabbri 1 I-40013 Casteimaggiore (Bologna), Włochy	Zawory upustowe bezpieczeństwa - serii V w typach: V/50, V/60 - dla b.niskich ciśnień V/51, V/61 - dla niskich ciśnień V/52, V/62 - dla średnich ciśnień V/20-20 – dla wysokich ciśnień - serii VS-FL w typach: VS-FL i VS-FL-BP – dla średnie- Go i wysokiego ciśnienia VS-FL-BP – dla niskiego i średniego ciśnienia, przeznaczone dla sieci gazowych.	<u>Październik 2000r.</u> Październik 2005r.
32	AT/2000-05-32	VARPLEX S.A. ul. Jana Cupiała 4 41-300 Dąbrowa <u>Górnicza</u> COPON DIVISION E.WOOD LTD. Standard Way, Northallerton North Yorkshire, DL6 2XA - ENGLAND	Powłoka poliuretanowa na rurach i armaturze stalowej - PUR-COPON HYCOTE 165, w wersji S, temp.eksploatacji: -30°C do 70°C, - PUR-COPON HYCOTE 165, w wersji AR, temp.eksploatacji: -30°C do 30°C, - PUR-COPON HYCOTE 165 TG, temp.eksploatacji: do 30°C, - PUR-COPON HYCOTE 165 BG, temp.eksploatacji: do 30°C, Przeznaczone do zabezpieczenia powierzchni rur i armatury stalowej na gazociągach	<u>Październik 2000r.</u> Październik 2005r.
33	AT/2000-05-33	Przedsiębiorstwo Produkcji Różnej, Usług i Handlu „OGBUD” Sp. z o.o. ul. Roosevelta 122 41-800 Zabrze	Połączenia PE/Stal przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych DN 25 – 63 mm PE 80 80, PE 100, SDR 11, SDR 17,6;	<u>Październik 2000r.</u> Październik 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
34	AT/2000-05-34	LORANS POLSKA S.A. Artykuły Instalacji Grzewczych I Sanitarnych ul.Jeleniogórska 26 <u>60-179 Poznań</u> ETS JONCOUX 2 Rue de la Cerisaie B.P. 107; 35763 Saint Gregoire Cedex	System elastycznych wkładów kominowych JONCOUX Typoszereg średnic: FLEXIP INOX DN 83 ÷300 POLYFLEXIP DN 125 ÷ 300 z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowa- dzania spalin z urządzeń opala-nych gazem lub olejem opałowym	<u>Październik 2000r.</u> Październik 2005r
35	AT/2000-05-35	PROSCOM INTERNATIONAL PUH Bożena Wiktorow ul.Białobrzaska 28/48 <u>02-365 Warszawa</u> WELKER Engineering Company P.O. Box 138 Sugar Land, Texas USA 77487-0138	Zawór regulujący WELKER JET Control Valves produkcji firmy WELKER Engineering Company. Typu: - WJ-TE TOPENTRY; - WK-NF FLANGED; - WJ-N INSERT; Średnice nominalne: od 1, 2, 4, 6 i 8 cali; Zakres klas przyłączy kołnie- rzowych: ANSI 150 do 600 Maksymalne ciśnienie wlotowe 100 bar	<u>Październik 2000r.</u> Październik 2005r.
36	AT/2000-05-36	„GABO” Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uługowe ul. Puławskiego 13; <u>33-100 Tarnów</u> Bernard Huet Industries 08440 VIVIER AU COURT Francja	Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza Model: FOYER 600720 opalany drewnem Typoszereg: moc cieplna 10 do 16 kW grupa: 6007, 6008, 6280, 6770, 6010;	<u>Październik 2000r.</u> Listopad 2005r.
37	AT/2000-05-37	IKA Trgovsko Podjetje Žiri d.o.o. Industrijska 11; <u>4226 Žiri, Słowenia</u> POLIX ŽIRI d.d. Jezerska ulica 7 Žiri – G, Słowenia	Kurki kulowe do sieci gazowych typu KPC-K przeznaczone do sieci gazowych Typoszereg: DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; PN 16; Klasa temperaturowa: T1 (-10°C do +60°C)	<u>Październik 2000 r.</u> Listopad 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
38	AT/2000-05-38	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KOM - GAZ” S.C. ul.Krzeszowska 72A 23-400 Biłgoraj	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Zakres średnic: DN 100 do DN 500 mm Blachy na rury i elementy rurowe ze stali kwasoodpornej o grubości 0,6 do 1,0 mm	<u>Listopad 2000r.</u> Listopad 2005r.
39	AT/2000-05-39	Firma Handlowa „EKKOM” s.c. ul.Ustrońska 20 <u>43-400 Cieszyn</u> ROMOTOP Spol. s.r.o. 742 01 Suchdol nad Odru Czechy	Piec kominkowy na drewno Model: KK 6.1. KINGFIRE Typoszereg: - KOMORA KKI: KK1, KK1 – Obklad, KK1 - Rogowy, Variant - KOMORA KK6: KK2, KK3, KK4, KK5, Komfort, Bormio, Ariano, Žlin, Tabor - KOMORA ELEGANT: Elegant I, II, III, KK2 Mini, KK2 Ex, Bormio II, Torino, Torino II, Praktik. O mocach cieplnych: 5-9 kW	<u>Listopad 2000r.</u> Listopad 2005r.
40	AT/2000-05-40	Firma Handlowa „EKKOM” s.c. ul.Ustrońska 20 <u>43-400 Cieszyn</u> ABX Spol. S.r.o. Žitna 1091/3 408 01 Rumburk Czechy	Piec kominkowy na drewno Model: ALASKA Typoszereg: - SKANDINAVIA 6: Viking, Viking I, Viking Line, Viking Line I, Marvik, Alborg, Helsinki, Skandik, Vasa, Turku, Norman, Bergen - SKANDINAVIA 8: Alaska, Alaska Regina, Alaska Bavaria, Alaska, Marina, Lathi, Stockholm, Stockholm I, Stockholm Line, Kodan, Skandik, Oslo, Malmo - GLASGOW: Glasgow Klasik, Glasgow Kontinental, Glasgow Panorama, Glasgow Karelie. O mocach cieplnych: 8 – 10 kW	<u>Listopad 2000r.</u> Listopad 2005r.

**INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w okresie od stycznia do grudnia 2000r.</b>				
<b>Lp</b>	<b>Numer aprobaty</b>	<b>Wnioskodawca Producent</b>	<b>Przedmiot aprobaty</b>	<b>data wydania data ważności</b>
41	AT/2000-05-41	Firma Handlowo-Usługowa EKO WENT Roman Michasiewicz ul. Batalionów Chłopskich 10/28; 33-300 Nowy Sącz	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych wykonane ze stali kwasoodpornej o grubości 0,6 mm przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym. Typoszereg średnic nominaln: DN 100 do DN 500 i Wkłady kominowe wykonane z blachy żaroodpornej o grubości 1 mm przeznaczone do odprowadzania spalin z palenisk opalanych paliwami stałymi. Typoszereg średnic nominaln: DN 100 do DN 350	<u>Maj 2000r.</u> Maj 2005r.
42	AT/2000-05-42	„TAWOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe 26-053 Wolica, <u>ul. Średnia 5</u> „BOHUS” Nalepkowa 310 97645 HRONEC Słowacja	Kształtki stalowe na gazociągi wysokiego ciśnienia - Kolana hamburskie DN 15 do DN 150 PN 63 - Zwężki redukcyjne DN 20 do DN 250 PN 63 - Dennice DN 20 do DN 200 PN 63	<u>Grudzień 2000r.</u> Grudzień 2005r.
43	AT/2000-05-43	Komin-Flex Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 <u>43-200 Pszczyna</u> AVENUE DIFUSION AVENUE KENNEDY BP 26 62-401 BETHUE CEDEX Francja	Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza Typ: 14 kW FOYER A BOIS B1	<u>Grudzień 2000r.</u> Grudzień 2005r.
44	AT/2000-05-44	PPHT Barbara Kaczmarek Malewo 2; 63-800 Gostyń	Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100 - Łuki segmentowe 90 mm – 630 mm SDR 11, SDR 17,6; - Trójniki segmentowe 90 mm – 630 mm SDR 11, SDR 17,6 przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych	<u>Grudzień 2000r.</u> Grudzień 2005r.
45	AT/2000-05-45	ANB Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 91 <u>04-118 Warszawa</u> Boulevard Piercot 52/6 B-4000 LIEGE Belgia	Preparat przeznaczony do doszczelniania wewnętrznych instalacji gazowych Viscose JOINTER HV 11	<u>Grudzień 2000r.</u> Grudzień 2005r.