

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
1	AT/2001-05-01	„INTEGRA” s.c. ul.Metalowców 6 44-109 Gliwice	Uszczelki do połączeń kołnierzowych typ G-S-G do PN 40 typ O-G-S do PN 63	9454
2	AT/2001-05-02	„GRASS” Cavagna Group Polska ul.Mazowiecka 6 09-100 Płońsk PEGORARO Viale della Technica 28-36100 Vicenza Italia	Odparowywacz LPG przeznaczony do odparowywania gazu płynnego ze zbiorników gazu płynnego przy niskich temperaturach otoczenia	9399
3	AT/2001-05-03	Flow Control Technologies GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 32/H9 63 322 Roedermark Niemcy Flow Control Technologies Rue de Sabanel BP7 – 81160 St.Juery Francja	ZAWÓR ZWROTNY <i>Axial Non Slam Check Valve:</i> Ciśnienie robocze: ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150); ANSI 1500 (PN 250); ANSI 2500 (PN 420); Zakres średnic: 2” do 56” (DN 50 do DN 1400);	9463
4	AT/2001-05-04	Flow Control Technologies GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 32/H9 63 322 Roedermark Niemcy Flow Control Technologies Rue de Sabanel BP7 – 81160 St.Juery Francja	ZAWÓR REGULUJĄCY <i>Axial Control Valve Cipeg-RVT:</i> Ciśnienie robocze: ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 400; ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150); ANSI 1500 (PN 250); ANSI 2500 (PN 420); Zakres średnic: 4” do 48” (DN 100 do DN 1200);	9463

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
5	AT/2001-05-05	Flow Control Technologies GMBH Paul-Ehrlich-Strasse 32/H9 63 322 <u>Roedermark - Niemcy</u> Flow Control Technologies Rue de Sabanel BP7 – 81160 St.Juery - Francja	Kurki kulowe: <i>SDT VALVES:</i> <i>Model DB/DB3:</i> 2" do 60" (DN 50 mm do DN 1500 mm); ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 400; ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150), ANSI 1500 (PN 250); ANSI 2500 (PN 420); API 5000; API 10000); <i>Model DBW:</i> 2" do 60" (DN 50 mm do DN 1500 mm); ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 400; ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150); ANSI 1500 (PN 250); <i>Model TE:</i> 2" do 60" (DN 50 mm do DN 1500 mm); ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 400; ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150); ANSI 1500 (PN 250); ANSI 2500 (PN 420); API 5000; API 10000); <i>IVC VALVES:</i> <i>Model HPA/HRA</i> Trunion mounted split body forget 3 piece: 2" do 24" (DN 50 do DN 600 mm); ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50); ANSI 400; ANSI 600 (PN 63, PN 80, PN 100); ANSI 900 (PN 150), ANSI 1500 (PN 250); ANSI 2500 (PN 420); <i>Model/BF</i> Floating ball split body: ¼" do 10" (DN 15 mm do DN 250 mm); ANSI 150 (PN 16, PN 20); ANSI 300 (PN 25, PN 40, PN 50);	9465
6	AT/2001-05-06	Przedsiębiorstwo Izo-Res S.C. Janusz Surmacz, Janusz Zając ul. Okulickiego 14 35-206 Rzeszów	Wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500	9459
7	AT/2001-05-07	TASTA ARMATURA Sp. z o.o. ul. Handlowa 8 <u>37-450 Stalowa Wola</u> BUSCH + KUNZ GmbH & Co. KG-BURBACH Niemcy INTERFIT MAUBEUGE – Francja	Rurowe łączniki stalowe - trójniki DN 15 – DN 600 PN 100 - kolana hamburskie DN 15 – DN 750 PN 100 - redukcje DN 15 – DN 600 PN 100 - dennice DN 15 – DN 600 PN 100 - wkładki siodełkowe DN 15 – DN 400 PN 100	9470

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
8	AT/2001-05-08	PW UMET ul. Mościckiego 2/1 52-110 Wrocław	Wielowarstwowy komin z blachy stalowej żaroodpornej przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych drewnem Typoszereg średnic: DN 100 do DN 350	9444
9	AT/2001-05-09	Joseph Raab GmbH & Cie. KG Postfach 2261, 56512 Neuwied Gladbacher Feld 5, 56566 Neuwied Deutschland	Wkłady kominowe typu Raab EW- ALKON oraz elementy kominów dwuściennych typu Raab DW- ALKON z blachy stalowej kwasoodpornej Typoszereg średnic: DN 80 do DN 500	9466
10	AT/2001-05-10	INTER-TECH Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe ul.Sieradzka 29a 60-163 Poznań	Kształtki segmentowe polietylenowe PE 80, PE 100; - Łuki segmentowe 90 mm do 315 mm SDR 11, SDR 17,6; - Trójniki segmentowe 90 mm do 315 mm SDR 11, SDR 17,6; przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych	9458
11	AT/2001-05-11	Schmieding-Armaturen Poland Sp. Z o.o. ul. Chrobrego 135/137 <u>87-100 Toruń</u> MANIBS Spezialarmaturen GmbH & Co. KG 42831 Remscheid Postfach 16 02 08	Kształtki elektrooporowe i czołowe z polietylenu klasy: PE 80 i PE 100; szereg wymiarowy SDR 11; SDR 17,6; przeznaczone do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych <i>Kształtki elektrooporowe: Mufy Ø32-315; Redukcje Ø25/20-180/125; Siodelka z nawiertką Ø 63/20-225/63; Odgałęzienia siodłowe Ø63/63-315/90; Siodło naprawcze Ø 63-315; Trójniki Ø 25-180; Kolana 90° Ø32-180; Kolana 45° Ø 90-180; Zaślepki Ø40-50; Kształtki czołowe: Kolana 90° Ø 25-315; Kolana 45° Ø25-225; Trójniki Ø 25-225; Tuleje kołnierzowe Ø 32-315; Zaślepki Ø 20-225; Redukcje Ø 32/25-225/180;</i>	9462
12	AT/2001-05-12	GRASS CAVAGNA GROUP POLSKA Ul.Mazowiecka 6 <u>09-100 Płońsk</u> COPRIM ALTAVILA VICENZA ITALIA	Reduktory przeznaczone do redukcji gazu płynnego LPG Typ: ALFA 10 BP – II stopnia ALFA 20 AP – I stopnia	9391

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
13	AT/2001-05-13	INDOPOL EX-IM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Techn.- Handlowe ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 3 <u>00-973 Warszawa</u> MSA, A.S. ul. Hlucunská 41 747 22 Dolni Benesov Czechy	Zawory zwrotne przeznaczone do sieci gazowych Typoszereg: - typ L 10.1 wykonywany wg norm niemieckich DIN PN 16/PN25/PN40 DN 50 do DN 600; PN63/PN100 DN 50 do DN 400; - typ C09.2 wykonywany wg norm ANSI/BS class 150/class 300 2 cale do 24 cali; class 600 2 cale do 16 cali;	9476
14	AT/2001-05-14	INDOPOL EX-IM Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Techn.- Handlowe ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 3 <u>00-973 Warszawa</u> MSA, A.S. ul. Hlucunská 41 747 22 Dolni Benesov Czechy	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych Typoszereg: - zasuw typu S.38 wg DIN: PN 16 DN 50 do DN 900; PN 25 DN 50 do DN 1000; PN40/PN63/PN100 DN 50 do DN 600; - zasuw typu C09. 2 wg ANSI/BS: class 150 2 cale do 35 cali; class 300 2 cale do 30 cali; class 600 2 cale do 24 cali; class 900class 1500 2 cale do 12 cali;	9477
15	AT/2001-05-15	„STADAM” Adama Statkiewicz ul. Kołobrzaska 33/15 <u>78-200 Białogard</u> DSI Dutch Safety Industry De Breyendaal Rijksweg Zuid 84 6662 KH Elst the Netherlands	Preparat przeznaczony do doszczelniania wewnętrznych instalacji gazowych „NOVAP – 2000”	9451
16	AT/2001-05-16	PHU ZIBI Systemy Kominowe i Wentylacyjne Zdzisław Bielak ul.1-go Maja 4/10; 75-800 Koszalin	WKŁADY KOMINOWE oraz ELEMENTY KOMINÓW DWUŚCIENNYCH Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 110 do DN 500	9460
17	AT/2001-05-17	Zakład Blacharsko- Izolacyjny ZBI Jan Witkowski ul.Wielopole 7 80-557 Gdańsk	WKŁADY KOMINOWE Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500 mm	9469

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
18	AT/2001-05-18	ZPHU MON-BUD-EKO Sp.C. Hilary Korbik i Krzysztof Buchowski ul.Poznańska 93 64-000 Kościan	WKŁADY KOMINOWE Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500 mm	9356
19	AT/2001-05-19	SPARTHHERM Sp.z o.o. ul. Balicka 214 30-149 Kraków SPARTHHERM GmbH Maschweg 38 49324 Melle Deutschland	Wkłady kominkowe na drewno z samoczynnym napływem powietrza przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych Typoszereg: ARTE; MINI; VARIA; SPEEDY	<u>9457</u>
20	AT/2001-05-20	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn	Skrzynki gazownicze z wyposażeniem podstawowym typu: S 300 i S 2300 oraz S 300-1 i S 2300-1 przeznaczone do stosowania w instalacjach gazowych jako obudowy punktów redukcyjno- pomiarowych lub pomiarowych	9472
21	AT/2001-05-21	Kutzner Weber GmbH & Co.KG Frauenstr.32, D-82216 Maisach Deutschland	Kłapy spalinowe Dirmayera Typ: HOS 100, GWR 110 T; Kłapy spalinowe mechaniczne Typ: MOK 110; Regulatory ciągu: Typ: Z 130 KAT, 3AB;	9467
22	AT/2001-05-22	Schiedel Sp. z o.o. ul. Wschodnia 24 45-449 Opole	System kominowy AVANT do odprowadzania spalin z kotłów gazowych i olejowych z otwartą i zamkniętą komorą spalania	9461
23	AT/2001-05-23	„TAWOL” S.C. ul. Średnia 5 26-053 Wolica „IRC” SPA VIA.E.FERMI 7 29016 Cortemaggiore Włochy	Kształtki stalowe na gazociągi wysokiego ciśnienia - kolana hamburskie 90°/45° dla R=1,5 D oraz R = 1 D - DN 15 – DN 1200 PN 63 - redukcje koncentryczne i ekscentryczne DN 15 – DN 1200 PN 63 - trójniki równoprzelotowe i redukcyjne - DN 15 – DN 900 PN 63 - czwórniki równoprzelotowe DN 15 – DN 500 PN 63 - dna elipsoidalne <u>Dz 21,3 – Dz 812,8</u>	9483
24	AT/2001-05-24	KOMIN-FLEX Sp. z o.o. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe SPS wykonane ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem w budownictwie jedno i wielorodzinnym Typu WPPS Typoszereg średnic: DN 70 do DN 400	9479

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
25	AT/2001-05-25	TARNAWA S.C. ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe SPS wykonane ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem w budownictwie jedno i wielorodzinnym Typu WPPS Typoszereg średnic: DN 70 do DN 400	9490
26	AT/2001-05-26	Przedsiębiorstwo Branżowe Gazownia Serwis Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa	Środek do ponownego uszczelniania połączeń gwintowych w gazowych przewodach instalacyjnych w budynkach Typ: BCG Gas	9488
27	AT/2001-05-27	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe EXPORT-IMPORT „REMBUD” ul. Neptuna 7/19 50-220 Legnica HSC Deutschland GmbH Muhleheimer Straße 16-22 D-68219 Mannheim	Środek do ponownego uszczelniania połączeń gwintowych wewnętrznych instalacjach gazowych Typ: GAROSAN	9499
28	AT/2001-05-28	PW „UMET” ul. Mościckiego 2/1 52-110 Wrocław	Kominowe systemy powietrzno-spalinowe SPS wykonane ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem w budownictwie jedno- i wielorodzinnym typu UMET Typoszereg średnic: DN 70 do DN 400	9500
29	AT/2001-05-29	FIRMA „CHECZ” Ignacy Kunkel Plac Wolności 16 83-000 Pruszcz Gdański	WKŁADY KOMINOWE i ELEMENTY KOMINÓW DWUŚCIENNYCH z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500	9487
30	AT/2001-05-30	PPHU „LUMO-BIS” s.c. ul. Łazienna 2 62-050 Mosina	System kominowy do kotłów kondensacyjnych i z zamkniętą komorą spalania	9495

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
31	AT/2001-05-31	„SCHUCK ARMATUREN” STEINHEIM Daimlerstrasse 4-7 Niemcy	Zawory zwrotne przeznaczone do sieci gazowych <i>Typoszereg wg norm ISO i DIN:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- DN 25 do 1200 PN 10, 16, 20, 25, 40, 50, 63 (64), 100, 110, 150</li><li>- DN 25 do 300 PN 150/160;</li><li>- DN 25 do 250 PN 250/260;</li><li>- DN 25 do 250 PN 320;</li><li>- DN 25 do 300 PN 420;</li></ul> <i>Typoszereg wg norm ANSI:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 cal do 48 cali ANSI 150, 300, 400, 600;</li><li>- 1 cal do 42 cali ANSI 900;</li><li>- 1 cal do 24 cali ANSI 1500;</li><li>- 1 cal do 12 cali ANSI 2500;</li></ul>	9493

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
32	AT/2001-05-32	„SCHUCK ARMATUREN” STEINHEIM Daimlerstrasse 4-7; Niemcy	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych <i>Typ U;</i> <i>wg norm ISO i DIN:</i> - DN 150 do 1200 PN 20, 50, 100/110; - DN 150 do 1000 PN 25, 40, 150; - DN 150 do 400 PN 63/64; - DN 150 do 300 PN 160, 260, 420; - DN 150 do 250 PN 250, 320; <i>wg norm ANSI:</i> - od 6 cali do 48 cali ANSI 150, 300, 400, 600; - od 6 cali do 42 cali ANSI 900; - od 6 cali do 24 cali ANSI 1500; - od 6 cali do 12 cali ANSI 2500; <i>Typ G;</i> <i>wg norm ISO i DIN:</i> - DN 15 do 1400 PN 10, 16, 20, 50, 100/110; - DN 15 do 1200 PN 150; - DN 15 do 1000 PN 25, 40; - DN 15 do 400 PN 63/64; - DN 15 do 250 PN 250; - DN 15 do 300 PN 160; - DN 15 do 600 PN 260; <i>wg norm ANSI:</i> - od ½ cala do 60 cali ANSI 150, 300, 400, 600 - od ½ cala do 48 cali ANSI 900; - od ½ cala do 24 cali ANSI 1500;	9494
33	AT/2001-05-33	SPIROFLEX Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	WKŁADY KOMINOWE Z BLACHY STALOWEJ ŻAROODPORNEJ przeznaczone do odprowadzania spalin z palenisk opalanych drewnem Typoszereg średnic: DN 100 do DN 350	9473



**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
34	AT/2001-05-34	PIETRO FIORENTINI S.p.A. 36057 Arcugnano – VICENZA Via E. Fermi 16/17 ITALY PIETRO FIORENTINI S.p.A. I-36057 Arcugnano (VI) Via E. Fermi 8/10 ITALY	Zawory upustowe bezpieczeństwa VS/AM 55 pmax 16 bar VS/AM 56 pmax 19,6 bar VS/AM 58 pmax 100 bar	9496
35	AT/2001-05-35	PIETRO FIORENTINI S.p.A. 36057 Arcugnano – VICENZA Via E. Fermi 16/17 ITALY PIETRO FIORENTINI S.p.A. I-36057 Arcugnano (VI) Via E. Fermi 8/10 ITALY	Kurki kulowe <i>TRUNNION</i> - DN 50 do 600 PN 16; 20; 25; 40; 50; 63; 100/110; - DN 50 do 400 PN 63; 100/110; 150; 260; wg norm ANSI: - od 2 cali do 24 cali – ANSI 150; 300; 400; 600; - od 2 cali do 16 cali – ANSI 600; 900; 1500; <i>FULLY WELDED</i> - DN 50 do 600 PN 16; 20; 25; 40; 50; 63; 100/110; 150; 260; wg norm ANSI: - od 2 cali do 24 cali – ANSI 150 do 1500; <i>UNDERGROUND</i> - DN 25 do 150 PN 16; 20; 25; 40; DN 200 PN 16; 20; wg norm ANSI: - od 1 cala do 6 cali – ANSI 150; 300; 8 cali – ANSI 150; <i>SPLIT BODY</i> - DN 40 do 250 PN 16; 20; DN 40 do 150 PN 25; 40; DN 25 do 100 PN 63; 100/110; wg norm ANSI: - od 1 ½ cala do 10 cali – ANSI 150; - od 1 ½ cala do 6 cali – ANSI 300; - od 1 cala do 4 cali – ANSI 400; <i>FLANGED BAR STOCK</i> - DN 15 do 80 PN 16; 63; 100/110; wg norm ANSI: - od ½ cala do 3 cali – ANSI 150; 600;	9497
36	AT/2001-05-36	ALNOR Trade and Consulting Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 8b <u>00-719 Warszawa</u> ALNOR Trade and Consulting Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Janki k/Warszawy Al. Krakowska 10	Typoszereg elastycznych przewodów aluminiowych typu ALNOR FLEX o średnicach DN 80 do DN 600 stosowane na przewody wentylacyjne w zakresie zgodnym z przepisami prawa budowlanego	9475

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
37	AT/2001-05-37	P.P.H. " WADEX" Spółka z o.o. ul. Klimasa 36 ; 50-515 Wrocław	RURY I KOLANA wykonane z blachy o grubości 2 mm przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych paliwami stałymi do przewodów kominowych Typoszereg średnic: DN 120 do DN 350	9478
38	AT/2001-05-38	TARNAWA S.C. ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów	Żeliwny wkład kominkowy z samoczynnym napływem powietrza o mocy nominalnej 12 KW	9501
39	AT/2001-05-39	STALBUD TARNÓW Sp. z o.o. ul. Bartła 3 33-100 Tarnów STALBUD TARNÓW Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Mikołajowice 33-121 Bogumiłowice	Aparaty filtracyjno-separacyjne typu FS z wymiennym wkładami filtracyjnymi typu 1200 T i 1000 S z włókniny szklanej przeznaczone do filtro-separacji gazu ziemnego (filtry gazu)  DN 350 do 2000 PN 16 do 150 z wkładem z włókniny szklanej wersji I o układzie warstw; 917-1388/2-1336/4-918 i progu filtracji 5 µm,  DN 350 do 2000 PN 16 do 150 z wkładem z włókniny szklanej wersji II o układzie warstw; 917-1388/2-AX6650-917 i progu filtracji 5 µm,  DN 350 do 2000 PN 16 do 150 z wkładem z włókniny szklanej wersji III o układzie warstw; 917-1477-AX3255-917 i progu filtracji 6 µm, Klasa temperaturowa T2 (-20°C do +60°C)	9489
40	AT/2001-05-40	FAMAS S.A. ul. Traktorowa 128 91-204 Łódź	Metalowe instalacyjne przewody elastyczne ¾" (PES-06) i 1" (PES-07) przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych (niskociśnieniowych instalacji gazowych)	9509

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
41	AT/2001-05-41	„D.E.F.T. POLSKA” Marian Buroń ul. Wiktorii 8 <u>41-922 Radzionków</u> MSA, a.s. 747 22 Dolni Benesov Hlucinska 41 Czechy	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych Typ S 38: - PN 16.... DN 50 do DN 900, - PN 25 ... DN 50 do DN 1000 (red DN 1200), - PN 40 ... DN 50 do DN 600 (red DN 700), - PN 63 ... DN 50 do DN 600, - PN 100 . DN 50 do DN 600 Typ C 09.2: - klasa 150 (PN 16, PN 25) ..... 2 cale do 36 cali (red 40 cali), - klasa 300 (PN 40) ... 2 cale do 30 cali (red 32 cale), - klasa 600 (PN 63, PN 80, PN 100) ..... 2 cale do 24 cali (red 28 cali), - klasa 900 (PN 160) .. 2 cale do 12 cali, - klasa 1500 (PN 250) .. 2 cale do 12 cali.	9508
42	AT/2001-05-42	P.P.U.H. „ZIEL-GAZ” Kraków – Batowice 3 32-086 Węgrzce	Złącza izolujące - monobloki przeznaczone do sieci gazowych Typoszereg: DN 15 do DN 250 do PN 16	9474

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
43	AT/2001-05-43	„D.E.F.T. POLSKA” Marian Buroń ul. Wiktorii 8; <u>41-922 Radzionków</u> MSA, a.s. 747 22 Dolni Benesov Hlucinska 41; Czechy	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych Typ: BB: - klasa 150 (PN 16, PN 25) - klasa 300 (PN 40) - klasa 600 (PN 63, PN 80, PN 100) DN 50 do DN 100 Typ: SB: - klasa 150 (PN 16, PN 25) DN 150 do DN 600 - klasa 300 (PN 40) DN 150 do DN 500 - klasa 600 (PN63, PN 80, PN 100) DN 150 do DN 1000 - klasa 900 (PN 160) DN 150 do DN 700 Typ: TB: - klasa 150 (PN 16, PN 25) DN 150 do DN 1000 - klasa 300 (PN 40) DN 150 do DN 1000 - klasa 600 (PN 63, PN 80, PN 100) DN 150 do DN 1200 - klasa 900 (PN 160) DN 150 do DN 700 Typ: TW: - klasa 150 (PN 16, PN 25) DN 150 do DN 1000 - klasa 300 (PN 40) DN 150 do DN 1000 - klasa 600 (PN 63, PN 80, PN 100)) DN 150 do DN 1400	9507

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
44	AT/2001-05-44	VALVULAS ARCO s.l. Avda del Cid, 8 46134 – Foyos, Valencia – Espania	Łączniki miedziane do instalacji gazowych - łuk 90° i łuk nypłowy 90° w zakresie średnic 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, i 54 - łuk 45° i łuk nypłowy 45° w zakresie średnic 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, i 54 - obejście pełne w zakresie średnic 12, 14, 15, 18 i 22 - kolano 90° i kolano nypłowe 90° w zakresie średnic 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42 i 54 - trójkąt równoprzelotowy w zakresie średnic 12, 14, 15, 18, 22, 28, 35, 42 i 54 - mufa H-H 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, i 54 - mufa redukcyjna w zakresie średnic 10/08, 12/10, 14/10, 14/12, 15/12, 16/12, 15/14, 18/12, 18/14, 18/15, 18/16, 22/12, 22/14, 22/15/ 22/16, 22/18, 28/15, 28/16, 28/18, 28/22, 35/22, 35/28, 42/28, 42/35, 54/42 oraz - nypel redukcyjny w zakresie średnic 12/10, 14/10, 14/12, 15/10, 15/12, 16/14, 18/12, 18/14, 18/15, 18/16, 22/12, 22/15, 22/18, 28/15, 28/18, 28/22, 35/22, 35/28, 42/28, 42/35, 54/35, 54/42; przeznaczone do wykonywania instalacji gazowych w budynkach.	9512
45	AT/2001-05-45	F.H.P. „MOTO-MAX” Robert Lichoń ul. St.Bodycha 81 05-816 Reguły	Elastyczne przewody aluminiowe przeznaczone do wentylacji typu „Pipe-Flex” w zakresie zgodnym z przepisami prawa budowlanego Typoszereg średnic: DN 80 do DN 600	9510
46	AT/2001-05-46	TEDOM s.r.o. Vycapy 195 67401 Trebic Czech Republic	Agregat kogeneracyjny Typoszeregi: PREMI o mocy od 9 do 88 kW CENTO o mocy od 42 do 150 kW CAT o mocy od 190 do 1030 kW	9504

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
47	AT/2001-05-47	Deutsche Armaturen Kunststoff GmbH D-42859 Remscheid Lemperstrasse 24	Kształtki elektrooporowe i czołowe z polietylenu klasy: PE 80 i PE 100; Szereg wymiarowy : SDR 11; SDR 17,6 Mufy elektrooporowe: Ø 32 - Ø 315 Zaślepki elektrooporowe: Ø 40 - Ø 50 Trójniki elektrooporowe Równoprzelotowe: Ø 110 - Ø 160 Siodła typu KVAA Ø 63/32 - Ø 225/63 Siodła naprawcze: Ø 63 - Ø Siodła elektrooporowe z nawiertką : Ø 63/32 - Ø 355/63	9481
48	AT/2001-05-48	MGI POLSKA Sp. z o.o. Ul. Janikowska 33 61-070 Poznań S.A.INVICTA 08350 DONCHERY RC Sedan 57B 79	Żeliwny wkład kominkowy Typ: LA FOYERE FOYER 695 P	9506
49	AT/2001-05-49	Biurowo Inżynierii Środowiska „MMA” Marian Suwała ul. Na Błonie 15 A/6 30-147 Kraków Serge Ferrari ZIBP54 38352 La Tour-du-pan Cedex - France	Powłoki (wewnętrzna i zewnętrzna) zbiorników biogazu z tworzywa poliestrowego powlekanego obustronnie PVC i lakierem akrylowym, stanowiące podstawowe elementy konstrukcyjne zbiorników biogazu	9505
50	AT/2001-05-50a	EBS RAY PUMPS 628 Pittwater Road Brookvale Nsw 2100 – Aust	Agregaty pompowe zanurzeniowe przeznaczone do pompowania gazów węglowodorowych skroplonych C3-C4 oraz paliw płynnych Seria R – Model: RX 10 oraz RX 10 - 60	9483
51	AT/2001-05-50b	EBS RAY PUMPS 628 Pittwater Road Brookvale Nsw 2100 – Australia	Agregaty pompowe przeznaczone do pompowania gazów węglowodorowych skroplonych C3-C4 oraz paliw płynnych Seria R – Modele: R 11, RB 10, R 10; Seria V – Modele: V2000, V3000, V6000, V20, V30, V40;	9483
52	AT/2001-05-51	EBS RAY PUMPS 628 Pittwater Road Brookvale Nsw 2100 – Aust	Zawory obejściowe „Bypass” przeznaczone do instalacji gazów węglowodorowych skroplonych C3-C4 oraz paliw płynnych Seria RV – Modele: RV 18 oraz RV 19	9485

**INSTYTUT NAFTY I GAZU – KRAKÓW, ul.Lubicz25a**  
**Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych**

<b>Wykaz aprobat technicznych udzielonych w 2001r.</b>				
Lp	Numer aprobaty	<u>Wnioskodawca</u> Producent	Przedmiot aprobaty	Nr zlecenia
53	AT/2001-05-52	PPHU POL-MAR Józef Matejczuk Ul. Ł.Górnickiego 8 16-080 Tykocin	Nasada kominowa Regulator ciągu kominowego Typ: RC 14 O	9498
54	AT/2001-05-53	Firma Handlowa "EKOM" Sp. z o.o. Ul. Dr Jana Micheldy 18 <u>43-400 Cieszyn</u> Firma Cheminnees Fabrilor Zone Industrielle – BP.2, 10330 Chavanges - France	Żeliwny wkład kominkowy THERMIDOR TH 990 16 kW ; THERMIDOR TH 709 12 kW; Typoszereg THERMIDOR: TH 670; TH 690; TH 709; TH 780; TH 780 +CV; TH 785; TH 880; TH 790; TH 990; TH 781 eau; TH 880 eau;	9513
55	AT/2001-05-54	KOMINUS S.C. R.Chwastek, A.Chwastek, R.Adamczyk Łężkowice 102 32-015 Kłaj	Wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej oraz Elementy kominów dwuściennych przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Typoszereg średnic: DN 100 do DN 500	9515