

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
 oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
1	AT/97-04-0075 Wydanie II/2001	PHU „LECHMA” mgr inż. Lech Piasny ul. Śląska 9 60-614 Poznań	Wkłady kominowe typ LECHMA 1 oraz elementy kominów dwuściennych typ LECHMA 2 wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej typoszeregu: DN 113 do DN 500	luty 2006r
2	AT/2001-05-38 Aneks nr 1	TARNAWA Sp. J. L. Wajda W. Wajda R. Nazimek ul. Mościckiego 197D 33-100 Tarnów	Żeliwny wkład kominkowy typoszeregu; 16 kW i 18 kW	styczeń 2006
3	AT/05-024 wydanie II/99 Aneks nr 2	Fabryka Armatury HAWLE Sp. z O.O. ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy	Zasuwy kołnierzone typ E i E2-nr kat. 4005 i 4705 - MOP 16 Zasuwy redukcyjne typ E i E2-nr kat. 4155 - MOP 16 Zasuwy z króćcami PE do zgrzewania typ E i E2 -nr kat. 4055 i 4056- MOP 5 Zasuwy z kołnierzem i króćcem PE do zgrzewania typ E i E2-nr kat. 4095 i 4096- MOP 5 Zasuwy „SYSTEM 2000”-nr kat. 4045-E i E2 oraz nr kat. 4046 E2- MOP 5 Zasuwy COMBI-T typ E i E2-nr kat. 4345-MOP 16 Zasuwy COMBI-T typ E2-SYSTEM 2000 nr kat. 4346E2- MOP 5 Zasuwy do przyłączy domowych-nr kat. 2505 i 2525- MOP 5 Kołnierze z króćcami PE do zgrzewania-nr kat. 0315 i 0316- MOP 5 Kołnierze specjalne SYSTEM 2000-nr kat. 0405 - MOP 5 Zasuwy typ E2 z króćcami stalowymi do wspawania-nr kat. NL90E2-MOP 16 Zakres temperatury medium –5°C do +50°C	styczeń 2004

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
 oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
4	AT/2000-05-24a Aneks nr 1	Hurtownia Wkładów Grzewczych „MIRO-LES FOYERS” Halina Pycek 32-013 Niegowić Pierzchów 2 zmiana nazwy firmy; KOMINKI „MIRO-LES FOYERS” Sp. C. Halina Pycek, Agnieszka Pycek ul. Klimeckiego 14 30-706 Kraków	Żeliwne wkłady kominkowe z samoczynnym napływem powietrza; Typ: GODIN 660101 12 kW typoszereg:GODIN:660101-660107-12 kW-15 kW, 5152-19 kW, 680101-680105-10,5 kW, 4199- 15kW 364101-364104-13 kW-15 kW, 3242-7,5 kW; typoszereg: TURBO FONTE: 737-757-13,8-16 kW, 87-877-15 kW-17 kW, 957-24 kW, AX-B 1100 14 kW, SD-Z 800-13 kW, SD EPI 950-10 kW	styczeń 2005
5	AT/05-056 wydanie II/99 Aneks nr 1	Zakład Usługowo Handlowy „WEBA” Wojciech Budzyński ul. Poznańska 5 62-021 Poznań „WEBA” Sp. z O.O. ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo	a/ Połączenia PE/stal, przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych: rozszerzenie zakresu średnic o Ø160, Ø180, Ø200, Ø225. b/ Zmiana nazwy producenta	styczeń 2004
6	AT/98-04-0012 wydanie II/2001 Aneks nr 1	Zmiana Wnioskodawcy na; „TYCO WATERWORKS POLSKA Sp. z O.O..	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych	luty 2006
7	AT/98-05-0065 Aneks nr 1	Zmiana Wnioskodawcy na; „TYCO WATERWORKS POLSKA Sp. z O.O.	Połączenia PE/stal przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych	luty 2003
8	AT/2000-05-08 Aneks nr 1	Zmiana Wnioskodawcy na; „TYCO WATERWORKS POLSKA Sp. z O.O.	HOT-STOP trójniki-łączniki w klasie 150, 300 i 600 oraz trójniki do przyspawania typ AT	luty 2005
9	AT/2001-05-47 Aneks nr 1	Wnioskodawca :ASP ARMATURA SCHILLING PUSPAS Sp. z O.O. ul. Plebiscytowa 3 41-600 Świętochłowice Zmiana Wnioskodawcy na; „TYCO WATERWORKS POLSKA Sp. z O.O.	Kształtki elektrooporowe i czołowe z polietylenu	luty 2006
10	AT/2002-05-28 Aneks nr 1	Wnioskodawca: „POUJOLAT” BP 01-79270 Saint Symphorien Francja Rozszerzenie aprobaty	Wielowarstwowe elastyczne przewody typu; TUBAGINOX i LISSECO Elastyczne przewody wykonane z blachy kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalanym drewnem a kominem: typoszereg DN 100-DN 300 Nazwa handlowa: TUBAGINOX GF INOX 316L	marzec 2007

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
11	Aneks do aprobat; AT-05-016/96 wydanie II/99, AT-05-018/96 wydanie II/99, AT-05-32/96 wydanie II/99, AT/97-04-0053 wydanie II/2000	Wnioskodawca: FRIATEC Sp. z O.O. 70-660 Szczecin ul. Gdańska 40 zmiana nazwy na: MARLEY POLSKA Sp. z O.O. ul. Postępu 12 02-676 Warszawa	Pozostałe postanowienia bez zmian	marzec 2007
12	AT/2001-05-54 Aneks nr 3	Zlecniodawca; KOMINUS Sp. C. R. Chwastek, A. Chwastek, R. Adamczyk Łęzkowice 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 Rozszerzenie zakresu aprobaty; Elastyczne wkłady kominowe typu UNIFLEX wykonane ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym. Wielowarstwowe przewody typu POLYFLEX wykonane ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz jako przyłącza pomiędzy urządzeniem grzewczym opalany drewnem a kominem.	marzec 2007
13	AT/2002-05-01 Aneks nr 1	Wnioskodawca: GLYNWED Sp. z O.O. ul. Gdańska 40 70-660 Szczecin zmiana na: MARLEY POLSKA Sp. z O.O. ul. Postępu 12 02-676 Warszawa	Trójniki siodłowe elektrooporowe z polietylenu	marzec 2007
14	AT/97-04-0078 wydanie II/2001 Aneks	INSTAL Rzeszów S. A. ul. Mikołaja Reja 12 35-211 Rzeszów	Rozszerzenie aprobaty o; Dwa kominy izolowane, dwupłaszczowe, wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej typu 1.4404, przy czym komin o średnicy wewnętrznej 1400mm i wysokości 19m jest tzw. kominem „gorącym”. Kominy przeznaczone są do odprowadzania spalin z turbiny gazowej firmy Centrax-Anglia, zlokalizowane na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Tarnowie.	marzec 2006
15	AT/96-04-0101 wydanie II/2000 Aneks nr 1	LIQUID FUEL Sp. z O.O. ul. Peryferyjna 8 25-562 Kielce	Rozszerzenie aprobaty o; Odparowywacz XP-25 oraz Odparowywacz XP-80	listopad 2005

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
16	AT IGNiG 05-008/96 wydanie II/99 Aneks nr 12	Komin Flex Sp. z O.O. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna	Rozszerzenie aprobaty o; Wkład kominowy izolowany, dwupłaszczowy, wykonany z blachy stalowej kwasoodpornej o średnicy wewnętrznej 900 mm i wysokości 22,4 m. Komin przeznaczony jest do odprowadzania spalin z kotła LOOS UL-S 16000 o mocy cieplnej 10000 kW na terenie Kociołni Zakładowej firmy DELITISSUE Polska w Ciechanowie.	marzec 2004
17	AT/2001-05-24 Aneks nr 1	Komin Flex Sp. z O.O. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna	Rozszerzenie aprobaty o; typoszereg średnic; DN 60-DN 400 dla kominowych systemów powietrzno-spalinowe SPS do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem w budownictwie jedno i wielorodzinnym typu WPPS.	marzec 2006
18	AT/98-04-0011 wydanie II/99 Aneks nr 1	SPIROFLEX Sp. z O.O. ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec	Rozszerzenie aprobaty o; Elastyczne przewody aluminiowe wykonane z taśmy aluminiowej grubości 0,1 mm, stosowane na przewody wentylacyjne.	marzec 2004
19	AT/98-04-0009 wydanie II/2001 Aneks nr 1	PGNiG S. A. w Warszawie Oddział Zakład Urządzeń Gazowniczych „Gazomet” ul. Sarnowska 2 63-900 Rawicz	Rozszerzenie aprobaty o; Kurki kulowe z głowicami szybkozamykającymi sterowanymi impulsem elektrycznym KNZ DN 150 MOP 16 z głowicą SK-3. Maks. Ciśnienie robocze MOP 16. Zakres temperatur rob. od – 30°C do 60°C. SWW: 0615-05; rodzaj gazu: gazy ziemne	czerwiec 2006
20	AT/98-05-0070 Aneks nr 2	Intergaz Sp. z O.O. ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry	Rozszerzenie aprobaty o; Reduktory ciśnienia gazu typ; M2R 25 A; M2R 25 L	sierpień 2003
21	AT/-04-0028 wydanie II/2000 Aneks nr 8	Wytwórnia Elementów Kominowych TARNAWA Sp. .J. L.Wajda W.Wajda R.Nazimek ul. Mościckiego 197D 33-100 Tarnów	Rozszerzenie aprobaty o; Komin izolowany, dwupłaszczowy wykonany z blachy stalowej kwasoodpornej o średnicy wewnętrznej 600mm, zewnętrznej 700mm i wysokości 13m. Komin przeznaczony jest do odprowadzania spalin z kotła typu TPC 1250 LN o nr fabrycznym 03.39.27.02 produkcji firmy Babcock Wansan, Cavanago Brianza (MI-ITALIA) o mocy cieplnej 1453,49 kW, zlokalizowany na terenie Zakładów Alu-Tech w Kętach.	sierpień 2005
22	AT IGNiG 05-008/96 wydanie II/99 Aneks nr 13	Komin Flex Sp. z O.O. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna	Rozszerzenie aprobaty o; Komin izolowany, dwupłaszczowy wykonany z blachy stalowej kwasoodpornej o średnicy wewnętrznej 800mm, zewnętrznej 900mm i wysokości 33m. Komin przeznaczony jest do odprowadzenia spalin z kotła na odpady drewnopodobne, produkcji ICS Wrocław o mocy cieplnej 4900 kW, zainstalowanego w kotłowni fabryki mebli BRW Sp. z O.O. w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 3.	sierpień 2004

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
23	AT/98-04-0037 Wydanie II/2001 Aneks nr 2	Wnioskodawca: Zakład Urządzeń Grzewczych-Bogdan Jarzyński ul. Sońska 89 06-460 Ciechanów zmiana nazwy na: JAWAR Sp. z O.O. ul. Sońska 89 06-460 Ciechanów	Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej	sierpień 2004
24	AT/2001-05-53 Aneks nr 1	Firma Handlowa EKKOM Sp. z O.O. ul. Dr Jana Michejdy 18 43-400 Cieszyn	Rozszerzenie aprobaty o; Wkład kominkowy; TERMIDOR 709 oraz TERMIDOR 719	wrzesień 2006
25	AT IGNG Nr 05- 056 wydanie II/99 Aneks nr 1	Zakład Usługowo Handlowy WEBA Wojciech Budzyński ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo k/Poznania zmiana nazwy na: WEBA Sp. z O.O. ul. Poznańska 5 62-021 Paczkowo	Połączenia PE/Stal przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Rozszerzenie aprobaty o; rozszerzenie zakresu średnic o; Ø 160 mm, Ø 180 mm, Ø 200 mm, Ø 225 mm klasa polietylenu: PE 80, PE 100 szereg wymiarowy: SDR 11	wrzesień 2004
26	AT/98-05-0062 wydanie II/2003	Firma Produkcyjno- Handlowa Józef Darlak DARCO ul. Świętosława 123 39-200 Dębica	Nasada kominowa ROTOWENT DN 150, 200, 250, 300, 350, 400.	listopad 2008
27	AT/2000-05-39 Aneks nr 1	Firma Handlowa EKKOM Sp.C. ul. Ustrońska 20 43-400 Cieszyn	a) Rozszerzenie aprobaty o; Piec kominkowy na drewno; SIENA, I SIENA II, SONDORIO, TIRANO, BARKI, TOTANA, MONTORO, LORKA, VISBY. b) Zmiana charakteru Firmy z: Sp. C. na Sp. z o.o. c) Zmiana adresu Firmy z: ul. Ustrońskiej 20 na ul. Dr Jana Michejdy 18.	wrzesień 2005
28	AT/2000-05-40 Aneks nr 1	Firma Handlowa EKKOM Sp.C. ul. Ustrońska 20 43-400 Cieszyn	a) Rozszerzenie aprobaty o; Piec kominkowy na drewno; STAR, FIORD 6, FIORD *, NORDIK, b) Zmiana charakteru Firmy z: Sp. C. na Sp. z o.o. c) Zmiana adresu Firmy z: ul. Ustrońskiej 20 na ul. Dr Jana Michejdy 18	wrzesień 2005
29	AT/97-04-0004 wydanie II/2000	AGRU , Aloes Gruber GmbH Kunststofftechnik A-4540 Bad Hall, Ing. Pesendorfer-Straße 31 Austria	Rozszerzenie aprobaty o; Kształtki doczołowe: -Trójniki krótkie SDR 11 i SDR 17 Ø450, Ø500, -Redukcje stopniowane SDR 11 i SDR 17 Ø450/315, -Redukcje stopniowane SDR 11 Ø650/450, -Łuki krótkie SDR 11 i SDR 17 Ø450, Ø500, Kształtki elektrooporowe: -Kolana 90° i 45° SDR 11 Ø225, -Zaślepki SDR 11 Ø200/160, -Trójniki SDR 11 Ø225, -Mufy SDR 11 Ø355, Ø400.	wrzesień 2005

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
30	AT/98-05-0047 wydanie II/2003	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AGCOR ul. Starowiejska 1 F/1 61-664 Poznań ----- Piping Service Steuer KG 23624 Ratekau Niemcy	Łączniki rurowe na gazociągi wysokiego ciśnienia; trójniki, trójniki dzielone, czwórniki, łuki (kolana), łuki hamburskie, zwężki, dennice elipsoidalne i koszykowe, połączenia śrubowe, kołnierze, uszczelki.	wrzesień 2008
31	AT/98-05-0061 wydanie II/2003	EFAWA Spółka Jawna W.Narożny, E.Pukacka- Mruk, A.Narożna ul. św.Antoniego 53 61-359 Poznań ----- j.w.	Kurki kulowe do sieci gazowych w typoszeregu: WK 2a-DN 50, 65, 100; -PN 16, 25, 40 WK 2b-DN 15, 20, 25, 50, 65, 100, 150, 200; -PN 16, 25, 40 WK 2b/PE-DN 15, 20, 25, 50, 65, 100, 150, 200; -PN 2,5 dla SDR 17,6 -PN 4 dla SDR 11 WK 4a-DN 15, 20, 25; -PN 16, 25, 40 WK 4b-DN 40, 50, 65, 80; -PN 63, 100 WK 5a-DN 25, 50, 80, 100, 150; -PN 63, 100 -DN 200; -PN 63, 100(ANSI 600), 150(ANSI 900) WK 5a-DN 15 do DN 500; -PN 63; -DN 15 do DN 300; -PN 100, 150 przyłącza kołnierzowe i do spawania WK 5b-DN 40, 50, 65, 80, 100; -PN 63, 100 WK 6a-DN 250, 300, 400, 500; -PN 16, 25, 40 WK 6b-DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; -PN 16, 25, 40 WK 6b/PE-DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200; -PN 2,5 dla SDR 17,6 -PN 4 dla SDR 11 WK 6c-DN 250, 300, 400, 500; -PN 16, 25, 40 WK 6d-DN 250, 300, 400, 500; -PN 16, 25, 40 WK 6d/PE-DN 250, 300; -PN 2,5 dla SDR 17,6 -PN 4 dla SDR 11 WKC-1a-DN 15 do DN 300; -PN 16, 25; -DN 15 do DN 50; -PN 40 przyłącza kołnierzowe WKC-1c-DN 15 do DN 300; -PN 16, 25; -DN 15 do DN 50; -PN 40 przyłącza do spawania WKC-1c/GW-DN 15 do DN 65; -PN 16, 25 przyłącza do spawania i gwintowe WKC-2GW-DN 15 do DN 65; -PN 16, 25 przyłącza gwintowe	listopad 2008
32	AT/98-05-0060 wydanie II/2003	Schiedel Sp. z o. o. ul. Wschodnia 24 45-449 Opole ----- j.w.	Powietrzno-spalinowy system kominowy SCHIEDEL QUADRO typoszeregu; Q 14, Q 16, Q 18, Q 25, Q 28, Q 30.	listopad 2008
33	AT/97-04-0076 wydanie II/2001 Aneks nr 2	EBRO – ARMATUREN – GmbH Oddział w Polsce ul. Bajana 3 01-904 WARSZAWA ----- j.w.	Rozszerzenie aprobaty o; Przepustnice zaporowe typoszeregu ZO 11-A przeznaczone do sieci gazowych.	grudzień 2006

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

**Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT
 oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty w 2003r.**

Lp.	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Przedłużono do:
34	AT IGNiG 05-008/96 wydanie II/99 Aneks nr 14	Komin Flex Sp. z O.O. ul. Górnośląska 1 43-200 Pszczyna	Systemy wkładów kominowych i elementów kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej typu KOMIN FLEX Rozszerzenie aprobaty o; Dwa kominy izolowane, dwupłaszczkowe, wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej o średnicy wewnętrznej 1150 mm, zewnętrznej 1250mm i wysokości 25 m. Kominy przeznaczone są do odprowadzenia spalin z kotłów typu BWR-210 produkcji firmy Babcock Wanson-Francja o mocy cieplnej 15 000 kW każdy, zainstalowanych w kotłowni Huty Luccini w Warszawie ul. Kasprowicza 132, przystosowanych do spalania gazu ziemnego GZ-50, oraz oleju opałowego lekkiego.	październik 2004
35	AT-IGNiG Nr 5-088/96 wydanie II/1999 Aneks nr 6	GAZOMET Sp. z o.o. w Rawiczu ul. Sarnowska 2 63-900 Rawicz	Kurki kulowe przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych. Rozszerzenie aprobaty o: Typ NOK-DN 25 i 50, PN 63-MOP 63 (ANSI 600): PN 100/110-MOP 100/110 (ANSI 600): PN 150-Mop 150 (ANSI 900): PN 260-MOP 260 (ANSI 1500): Typ NOS-DN 25 i DN 50 MOP 63, 100, 110, 150, 260 (ANSI 600, 900, 500). Zakres temperatur roboczych: od -30°C do +60°C.	wrzesień 2004
36	AT/99-05-058 Aneks	Zakład Usługowo-Produkcyjny Wyrobów Metalowych FERRPOL K.T.M. ul. Leśna 5 63-900 Rawicz Zmiana wnioskodawcy na; FERRPOL Bracia Matuszewscy Sp. z o. o. ul. Poznańska 3 SIERAKOWO 63-900 RAWICZ	Rozszerzenie aprobaty o typoszereg DN 20 do DN 100 PN 6	grudzień 2004
37	AT/2001-05-54 Aneks nr 4	Zleceniodawca; KOMINUS Sp. C. R. Chwastek, A. Chwastek, R. Adamczyk Łęzkowice 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 Rozszerzenie zakresu aprobaty o; Dwa kominy izolowane, dwupłaszczkowe, wykonane z blachy stalowej kwasoodpornej typu 1.4404 o średnicach: wewnętrznej 400 mm, zewnętrznej 500 mm i wysokości 13 mm. Kominy przeznaczone są do odprowadzenia spalin z kotłów węglowych typu DUOMAT o nr fabr. 025 produkcji PP-U „ENERGO-INWEST” Sp. z o.o. Rynek ul. Podmiejska 7, zlokalizowane w Domaszowicach, Osiedle 40-lecia 12-13.	grudzień 2004