

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE			
Klient	Urządzenie	Parametry	Rok
		DN, PN, Q	sprzedaży
GAZ-TECHNIKA Świętochłowice	FG;PG;FGWS;FGWC - filtry gazu, podgrzewacze gazu, filtroseparatory gazu, filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
GAZ-SYSTEM Tarnów	FG;PG;FGWS;FGWC - filtry gazu, podgrzewacze gazu, filtroseparatory gazu, filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
GAZ-SYSTEM Wrocław	FG;PG;FGWS;FGWC - filtry gazu, podgrzewacze gazu, filtroseparatory gazu, filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
GAZ-SYSTEM Rembelszczyzna	FG;PG;FGWS;FGWC - filtry gazu, podgrzewacze gazu, filtroseparatory gazu, filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
REDGAZ Koszalin	FGWC - filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
PBG Poznań	FG;PG;FGWS;FGWC - filtry gazu, podgrzewacze gazu, filtroseparatory gazu, filtropodgrzewacze gazu		od zawsze
TESGAS Poznań	FG;PG;FGWS;FGWC		od zawsze
Pharmgas Poznań	Nawianialnie		od zawsze
EC Zielona Góra (SRP EC)	FGWS-filtroseparator gazu koalescencyjny	200/63/ 60000 Nm3/h	2004
USA RIADA	PG - podgrzewacz gazu	50/63;80/63	2004
Ukraina PP PROMMASHCOMPLECT	FG - filtr gazu	200/63	2005
Białoruś BIELTRANSGAZ	PG - podgrzewacz gazu	50/63;80/63;100/63	2005
GAZOMONTAŻ Wołomin (Lotnisko Ławica)	Filtr paliwa	200/16	2006
PGNiG O/Główny	Nawianialnie		2006
ABB Elbląg (Tłocznia Szamotuły)	Filtr siatkowy-wkład		2006
GASKON (SRP Pińczów)	FGWS-filtroseparator gazu koalescencyjny	150/63/ 10000 Nm3/h	2006
JT-Michałowice (Śluzy Pińczów,Kowala)	Odwadniacz gazu	800/63;V-2,4m3;V=3,2m3	2006
ZRUG Poznań (gazociąg Nowe Borowo-Szczytno)	Śluza	300/100	2006
Gaz System Tarnów	FG - filtr gazu	200/100	2006
POLNORD Opole (ARCTICA - Kostrzyń)	FG - filtr gazu	200/63	2006
Włochy TARTARINI	ZBIORNIKI THT	100/16	2006
GAZOBUDOWA Zabrze (węzeł Oświęcim-Zaborze)	FGWS - filtroseparator gazu	300/63	2007
ZRUG Poznań (gazociąg Nowe Borowo-Szczytno)	Śluza	250/100;150/100	2007
PBG Poznań (KGZ Borzęcin)	Filtry aminy, glikolu		2007

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

KURKI KULOWE	ZADANIE	KLIENT	ROK
KKK-DN200/PN100	Tłocznia Gazu Krzywa-Jeleniów	GAZ SYSTEM Wrocław	2000
NOK-DN80/PN260	KGZ - Brońsko	NAFTOMONTAŻ-Krosno	2003
NOK-DN50/PN260			
NOK-DN25/PN260			
NOK-DN50/PN150	KGZ-Nosówka	NAFTOMONTAŻ-Krosno	2004
KKK-DN400/PN63 TE	Gazociąg Tworóg - Kędzierzyn	GAZOBUDOWA-Zabrze	2005
KDK-DN100/110 kwas.	KGZ - Melgiew	KAR-POL-Sanok	2004,2005
KDK-DN80/110 kwas.			2005
NOK-DN50/PN260	KGZ-Radlin	NAFTOMONTAŻ-Krosno	2005
NOK-DN25/PN260			
NOK-DN25/PN420	KG-Zaniemyśl	NAFTOMONTAŻ-Krosno	2006
NOK-DN50/PN420			
NOK-DN80/PN420			
NOK-DN250/PN110	PMGZ - Husów	KAR-POL-Sanok	2006
KDKa-DN50/PN110	Różne obiekty	Różnie	1999-2007

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

Reduktory gazu, zawory szybkozamykające

KLIENT	Urządzenie	Rok sprzedaży	Zadanie
GAZOBUDOWA Zabrze	RMG 711 DN50, RMG 503 DN50/100, RMG 832, RMG 873, RMG 790 DN50, RMG 917, RMG 505 DN50/100	2005	Zadanie: stacja "Kleszczówka", "Wrzesnia".
NAFTOMONTAŻ Krosno	RMG 790 DN50	2005	KGZ Nosówka
ZG Wałbrzych	RMG 361 DN50	2006	Materiały na remonty stacji SRP II st.
NAFTOMONTAŻ Krosno	RMG 790 DN50; RMG 790 DN25	2006	KGZ Żołyń
NAFTOMONTAŻ Krosno	RMG 790 DN50	2006	ZZGZ Jasionka I
NAFTOMONTAŻ Krosno	RMG 790 DN50	2006	ZOG Trzebowniko
Serwis Utrzymania Ruchu - Odolanów	RMG 790 DN25, DN50	2006	KRIO Odolanów
INSTAL Katowice	RMG 731 DN300; RMG 731 DN200	2006	Huta Katowice
ALSI	RMG 505 DN80/150, RMG 711 DN80, RMG 402 DN80/150, RMG 402 DN80, RMG 873, RMG 832, RMG 835, RMG 300	2006	Zadanie: "ARCTIC PAPER - KOSTRZYŃ"
GAZOBUDOWA Zabrze	RMG 711 DN100, DN150, RMG 720 DN50	2007	Zadanie: "Węzeł Oświęcim"
GAZOBUDOWA Zabrze	RMG 200 + RMG 703	2007	Zadanie: "Węzeł Oświęcim"

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

STACJE GAZOWE	
KLIENT	ZADANIE
ROK 2006	
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=1000 Nm3/h - SOSNIE
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=630 Nm3/h - CHOCIWEL
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=3000 Nm3/h - MIKSTAT
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=2000 Nm3/h - RYBNO
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Modernizacja SRP-I Przebieczany
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Modernizacja SRP-I Rokiciny
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Modernizacja SRP-I Skawina
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Modernizacja SRP-I Niepolomice
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Modernizacja SRP-I Wielka Wieś
GAZ-SYSTEM S.A. Tarnów	Stacja pomiarowa I-go stopnia Q=6000 - SKRZELCZYCE
GSG Sp. z o.o.	Modernizacja SRP-II - Toszek
WSG Sp. z o.o.	Stacja podziemna Q=1500 Nm3/h RAWICZ
GAZ-SYSTEM S.A. Gdańsk	Remont SRP-I Izbica Kujawska
Huta Szkła Wołomin	Ścieżki gazowe do pieca szklarskiego
Fabryka Płytek OPOCZNO S.A.	Modernizacja stacji SRP-I
JT Michałowice	Stacja SRP-I Q=5000 Nm3/h Pinczów
ROK 2005	
PL ENERGIA Karlino	Stacja pomiarowa I-go stopnia Q=2500 Nm3/h
ZRE Katowice	Stacja redukcyjna SR-II Q=3000 Nm3/h
GSG Sp. z o.o.	Modernizacja układów pomiar. SRP-II Bielsko-Biała
GSG Sp. z o.o.	Modernizacja ciągów technolog. w SRP-II Sosnowiec
Huta Szkła Tarnów	Stacja redukcyjna SR-II Q=1500 Nm3/h
GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział Wrocław	Likwidacja stacji gazowej SRP-I Ściegny
GSG Sp. z o.o.	Modernizacja układów pomiar. na SRP-II Częstochowa
GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział Poznań	Doprowadzenie gazu do zakładu SUN GARDEN
GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział Tarnów	Przebudowa SRP-I Q=2500 Nm3/h Bolesław
GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział Gdańsk	Remont przewodu awaryjnego SRP-I Tuchola
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	Stacja pomiarowa I-go stopnia Q=1800 Nm3/h – Słowenkowo
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	Modernizacja SRP-I Q=2000 Nm3/h – Słowenkowo
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=2000 Nm3/h Miastko
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	Modernizacja SRP-I Q=5000 Nm3/h – Czeszów
ROP Wrocław	Remont stacji SRP-I Hutmen
BATERPOL Świętochłowice	SRP-II Q=1500 Nm3/h
ZRUG Pogórska Wola / Gaskon	SRP-I Q=10.000 Nm3/h
ZPG Dolina Nidy S.A.	Stacja redukcyjna Q=3000 Nm3/h – 2 szt. Stacja pomiarowa Q=6000 Nm3/h – 1szt.
BIPROMET S.A. Katowice	Stacja SRP-II Q=1500 Nm3/h dla zakładów BATERPOL
KAJIMA	Stacja jednociągowa do zakładów Harter Legnica

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

ROK 2004	
ROP Gdańsk	Remont SRP-I Q= 3000 Nm ³ /h Lubewo
ROP Gdańsk	Remont SRP-I Q=15000 Nm ³ /h Rakowiec
ROP Gdańsk	Remont SRP-I w zakresie ciągu awaryjnego Chelmża
ROP Wrocław	Remont SRP-I Q=4000 Nm ³ /h Jelenia Góra
IKEA Wrocław	Stacja SRP-II Q=930 Nm ³ /h Wrocław
LOGOCOL	Stacja SRP-II Q=300 Nm ³ /h Szprotawa
WINKELMAN Legnica	Rozbudowa dwóch stacji SRP-II Legnica
MOW Międzyrzecz	Dostawa i montaż 4 stacji SRP-I Q=10.000 Nm ³ /h
ROP Wrocław	Remont ciągów redukcyjnych dla SRP-I Q=2000 Nm ³ /h Gryfów Śląski
ROP Wrocław	Remont stacji SRP-I Zakęcie
ROP Wrocław	Dostawa stacji SRP-I Boguszów
ROP Wrocław	Sterowanie systemem SCADA – modernizacja stacji Dziwiszów
ROP Wrocław	Sterowanie systemem SCADA – modernizacja stacji Ścięgny
ROP Poznań	Modernizacja stacji SRP-I Q=630 Nm ³ /h Łobżenica
PBG S.A.	Dostawa stacji SRP-I Gaworzyce
WSG Sp. z o.o.	Dostawa i montaż SRP-II Q=200 Nm ³ /h dla Politechniki Poznańskiej
MONTAGAZ Sp. z o.o.	Stacja jednociągowa redukcyjno – pomiarowa II-go stopnia Q=100 Nm ³ /h Oświęcim
ROP Swierklany	Remont SRP-I w zakresie układu pomiarowego Tychy
ROP Swierklany	Remont SRP-I w zakresie układu pomiarowego Inwałd
ROP Tarnów	Budowa stacji pomiarowej I-go stopnia Q=20.000 Nm ³ /h Pińczów
ROK 2003	
ROP Wrocław	Modernizacja SRP-I w Kramsku (projekt , pozwolenie na budowę + wykonawstwo)
ROP Wrocław	Modernizacja SRP-I w Radoszyn (projekt, pozwolenie na budowę + wykonawstwo)
ROP Wrocław	Sterowanie systemem SCADA – modernizacja stacji Jeleniów (projekt , pozwolenie na budowę + wykonawstwo)
ROP Wrocław	Modernizacja SRP-I Q=4000 nm ³ /h w Powodowie (projekt, pozwolenie na budowę + wykonawstwo)
ROP Wrocław	Remont stacji SRP-I Niemcza
ROP Wrocław	Remont 5 stacji redukcyjnych
ROP Wrocław	Remont 5 stacji SRP-I w zakresie AKP i telemetrii
CHOVET ENGINEERING – THOMSON MULTIMEDIA Piaseczno	Głowice gazowe do opalania szklarskiego
Fabryka płytek OPOCZNO S.A.	Stacja pomiarowa Q=850 Nm ³ /h
ROP Tarnów	SRP-I Q=1600 Nm ³ /h
ROP Tarnów	SRP-I Q=1000 Nm ³ /h
ROP Poznań	Remont stacji SRP-I w zakresie ciągów pomiarowych Bojanowo, Poniec
ZG Kalisz	Stacja SRP-II Q=3000 Nm ³ /h
INTERM Wrocław	Stacja pomiarowa Q=100 Nm ³ /h
CNIM BABCOCK	Stacja SRP-II Q=3600 Nm ³ /h dla Huty Lucinia
ELEKTRIM MEGADEX	Stacja filtracji i podgrzewu dla Elektrociepłowni Zielona Góra
ZRUG Warszawa	Stacja SRP-II Q=230 Nm ³ /h
MONTAGAZ Sp. z o.o.	Stacja SRP-II Q=400 Nm ³ /h Strzelce