

LISTA REFERENCYJNA - GAZOMET SP. Z O.O.

STACJE GAZOWE	
KLIENT	ZADANIE
ROK 2006	
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=1000 Nm ³ /h - SOSNIE
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=630 Nm ³ /h - CHOCIWEL
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=3000 Nm ³ /h - MIKSTAT
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=2000 Nm ³ /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 Nm ³ /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 Nm ³ /h Pinczów
ROK 2005	
PL ENERGIA Karlino	Stacja pomiarowa I-go stopnia Q=2500 Nm ³ /h
ZRE Katowice	Stacja redukcyjna SR-II Q=3000 Nm ³ /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 Nm ³ /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 Nm ³ /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 Nm ³ /h – Słowenkowo
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	Modernizacja SRP-I Q=2000 Nm ³ /h – Słowenkowo
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	SRP-I Q=2000 Nm ³ /h Miastko
G.EN. Gaz Energia S.A. Poznań	Modernizacja SRP-I Q=5000 Nm ³ /h – Czeszów
ROP Wrocław	Remont stacji SRP-I Hutmen
BATERPOL Świętochłowice	SRP-II Q=1500 Nm ³ /h
ZRUG Pogórska Wola / Gaskon	SRP-I Q=10.000 Nm ³ /h
ZPG Dolina Nidy S.A.	Stacja redukcyjna Q=3000 Nm ³ /h – 2 szt. Stacja pomiarowa Q=6000 Nm ³ /h – 1szt.
BIPROMET S.A. Katowice	Stacja SRP-II Q=1500 Nm ³ /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