



LUBLIN

MAPA SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH MIASTA

SKALA 1 : 10 000



LUBLIN
400

p. robocze 3 x AFLB-240
p. odgromowy 2 x AFL1,7-65

p. robocze 3 x AFLB-240, 3 x AFLB-120
p. odgromowy AFL1,7-65, AFL1,7-50

SRP Ciecierzyn

SRP Turka

GPZ Lublin Hajdów

GPZ Wschód

GPZ Lublin FSC-2

EC MEGATEM

GPZ Lublin FSC-1

GPZ Lublin Odlewnia

SRP Biskupie

SRP Felin

p. robocze 3 x AFLB-240
p. odgromowy AFL1,7-65 (65) 70

p. robocze 3 x AFLB-325
p. odgromowy AFLB-240

LEGENDA

Granica Miasta

Obszar jednostki bilansowej

Źródła ciepła o mocy powyżej 100 MW

Elektrociepłownia

Źródła ciepła o mocy od 5 do 100 MW

na paliwo stałe

na paliwo gazowe

na paliwo ciekłe

Źródła ciepła o mocy od 0,5 do 5 MW

na paliwo stałe

na paliwo gazowe

na paliwo ciekłe

System Ciepłowniczy

Sieć wodna magistralna LPEC-u

Sieć wodna rozdzielcza LPEC-u

Sieć magistralna MEGATEM-u

Sieć rozdzielcza MEGATEM-u

Grupowy węzeł ciepłowniczy

System Elektroenergetyczny

Stacja GPZ

Linia napowietrzna 220 kV

Linia napowietrzna 110 kV

Rozdzielnia sieciowa

System Gazowniczy

Stacja redukcyjno - pomiarowa I'

Stacja redukcyjno - pomiarowa II'

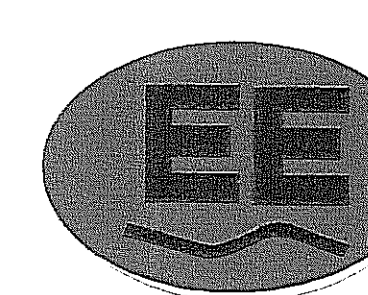
Gazociąg wysokiego ciśnienia

Gazociąg wysokiego ciśnienia - w realizacji

Główne gazociągi średniego ciśnienia

Główne gazociągi niskiego ciśnienia

Obszar zasilany siecią gazową rozdzielczą



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia

40-108 KATOWICE ul. Węglowa 7 tel/fax (0 32) 255-37-33, 255-45-42
E-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl

Opracował zespół projektantów Energoekspert, Sierpień 2001