

TABL. 5 (107).

OGRZEWNICTWO

Stan w dniu 31 XII

HOUSE-HEATING

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2006			SPECIFICATION
			ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	
Sieć ciepła w km	1803,3	1737,3	1764,6	1688,3	76,3	<i>Heating network in km</i>
w tym przesyłowa	1394,0	1359,8	1390,6	1340,2	50,4	<i>of which transmission</i>
Kotłownie	853	877 ^a	878	756	122	<i>Boiler rooms</i>
Sprzedaż energii ciepłej (w ciągu roku) w GJ	11570753	13661756 ^a	12986802	12773206	213596	<i>Sale of heating energy (during the year) in GJ</i>
Kubatura budynków ogrze- wanych centralnie w dam ³	105081	108794 ^a	107287	106350	937	<i>Cubature of buildings with central heating in dam³</i>
w tym budynków miesz- kalnych	68888	70736 ^a	69280	68646	634	<i>of which residential build- ings</i>
Urządzenia chroniące atmo- sferę ^b przed emisją zanie- czyszczeń zainstalowane w kotłowniach:						<i>Safety devices protecting the atmosphere ^b from emission of pollutants installed in boiler rooms:</i>
urządzenia odpylające	14	12	8	6	2	<i>dust collection devices</i>
instalacje odsiarczania	353	373	271	261	10	<i>desulphurizing systems</i>
palniki niskoemisyjne	555	604	368	336	32	<i>low-emission burners</i>

^a Dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych. ^b Od 2006 r. tylko urządzenia, których moc przekracza 0,2 MW.

a Data changed in relation to those published before. b Since 2006 only devices of power exceeding 0,2 MW.