

DZIAŁ VI

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA. MIESZKANIA

CHAPTER VI

MUNICIPAL INFRASTRUCTURE. DWELLINGS

Uwagi wstępne

General notes

Infrastruktura komunalna

Municipal infrastructure. Dwellings

1. Dane o **urządzeniach komunalnych** dotyczą urządzeń czynnych i prezentowane są według lokalizacji obiektów.

2. Informacje o **długości sieci wodociągowej i gazowej** dotyczą sieci rozdzielczej (bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodach doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i od 2003 r. - gaz.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

Przez **połączenia wodociągowe i kanalizacyjne** prowadzące do budynków mieszkalnych (łącznie z budynkami zbiorowego zamieszkania, jak np.: hotele pracownicze, domy studenckie i internaty, domy opieki społecznej) oraz **połączenia gazowe** prowadzące do budynków (łącznie z budynkami niemieszkalnymi) rozumie się odgałęzienia łączące poszczególne budynki z siecią rozdzielczą lub w przypadku kanalizacji - z siecią ogólnospławną.

1. Data regarding **municipal installations** concern concern operative installations; data is presented by location of constructions.

2. Information regarding the **length of the water-line and gas-line network** concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions) as well as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water to the distribution network and since 2003 - gas.

Data regarding the **length of the sewerage network**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

Water-line, and sewerage connections leading, to residential buildings (including buildings with multiple residents, e.g.: employee boarding houses, student dormitories and boarding schools, social welfare homes) and **gas-line connections** leading to buildings (included non-residential buildings) are understood as branches linking individual buildings with the distribution system or, in the case of the sewerage system, with the main drainage system.

3. Dane o korzystających z wodociągu i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci oraz ludność korzystającą z wodociągu poprzez zdroje podwórzowe i uliczne (urządzenia zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego), a w przypadku kanalizacji - wpusty kanalizacyjne.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalacje gazu z sieci (bez korzystających z gazomierzy zbiorczych).

Dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

4. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej dotyczą gospodarstw domowych w miastach, od 2005 r. obejmują gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

Dane o **liczbie odbiorców gazu** podano bez odbiorców korzystających z gazomierzy zbiorczych.

Dane o **zużyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Dane o **zużyciu energii elektrycznej i gazu z sieci** w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustalono w oparciu o zaliczkowy system opłat.

Mieszkania

1. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkań (np. pomieszczenia inventarskie, barakowozy, statki, wagony i inne).

3. Data regarding the users of water-line systems and sewerage systems include the population living in residential buildings connected to a defined system as well as the population using a water-line system through a common courtyard or street outlet (equipment connected to the street water-line conduit), and in the case of sewerage - sewerage inlets.

Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas-line system. (excluding consumers using collective gas-meters).

Data regarding the population using the water-line system, the sewerage system and the gas-line system also include the population in collective accommodation facilities.

4. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity, concern households of urban areas, from 2005 include households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.

Data regarding the **number of using consumers of gas from gas-line** excluding consumers using collective gas-meters.

Data regarding the **consumption of gas from gas-line**, concern all the households.

Data regarding the **consumption of electricity and gas from the gas-line system** in households (as is consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

Dwellings

1. **Information regarding dwelling stocks and completed dwellings** concerns dwellings, as well as rooms and the usable floor space in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

Mieszkanie jest to lokal składający się z kilku lub jednej izby łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych dla jednej rodziny, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego do lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m^2 , z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię - jeśli odpowiada warunkom określonym w definicji.

Dane o **liczbie izb w mieszkaniu** uwzględniają także izby użytkowane stale i wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

2. Dane o zasobach mieszkaniowych opracowano na podstawie danych Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 r.

3. Informacje o mieszkaniach, powierzchni użytkowej mieszkań oraz o izbach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Informacje o efektach **budownictwa indywidualnego** dotyczą mieszkań oddanych do użytkowania przez osoby fizyczne (prowadziące i nie prowadzące działalności gospodarczej), kościoły i związki wyznaniowe, z przeznaczeniem na użytk w własny inwestora lub na sprzedaż i wynajem.

A dwelling is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodelled for residential purposes for a single family, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.

A room is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m^2 , with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.

Data regarding the **number of rooms in dwellings** also include rooms used regularly and exclusively to conduct economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and do not have an additional, separate access from street, courtyard or from a common space in the building.

The **usable floor space** of a dwelling is the total usable floor space of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

2. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis Population and Housing Census 2011.

3. Information regarding dwellings, usable floor space of dwellings as well as regarding **rooms completed**, concern dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

Information regarding the results of **private construction** concerns dwellings completed by natural persons (conducting or not conducting economic activity), churches and religious associations, designed for the own use of the investor or for sale and rent.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R.
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>	
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewerage^a</i>	wodocią- gowe <i>water-line system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>					
WOJEWÓDZTWO	6550,6	2991,5	125099	60007	30663,3	30,0
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion gorzowski	2504,1	1140,1	45736	25458	11773,0	30,4
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
GORZOWSKI	729,2	182,1	11511	4222	1911,2	27,7
<i>Gmina miejska</i>						
<i>Urban gmina</i>						
Kostrzyn nad Odrą	49,9	30,3	1305	923	612,4	33,9
<i>Gmina miejsko-wiejska</i>						
<i>Urban-rural gmina</i>						
Witnica	95,0	60,5	1980	1010	272,0	20,8
w tym miasto	28,4	37,1	907	870	164,6	23,6
<i>of which city</i>						
<i>Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i></i>						
Bogdaniec	123,7	12,2	1888	198	182,5	25,9
Desznica	119,0	11,6	1352	149	174,0	20,5
Kłodawa	99,6	31,5	2148	1211	266,6	35,4
Lubiszyn	108,8	17,2	1424	315	177,1	25,6
Santok	133,2	18,8	1414	416	226,6	28,8
MIĘDZYRZECKI	334,8	247,4	7334	4073	1859,4	31,6
<i>Gminy miejsko-wiejskie:</i>						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Międzyrzec	114,4	144,1	2394	1790	891,4	35,4
w tym miasto	42,6	68,6	1268	1079	753,1	40,2
<i>of which city</i>						
Skwierzyna	61,6	35,8	1646	891	352,7	27,9
w tym miasto	41,4	35,8	1183	891	290,3	29,1
<i>of which city</i>						
Trzciel	37,0	17,7	954	371	122,3	18,8
w tym miasto	11,4	15,7	416	358	58,1	23,6
<i>of which city</i>						
<i>Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i></i>						
Bledzew	43,6	7,8	755	201	118,4	25,7
Przytoczna	23,2	15,7	842	358	274,1	48,5
Pszczew	55,0	26,3	743	462	100,5	23,6

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

^a Distribution network and collectors.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>	
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanaliza- cyjna ^a <i>sewerage^a</i>	wodocią- gowe <i>water-line system</i>	kanaliza- cyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkanka w <i>per capita in m³</i>
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>					
SŁUBICKI.....	297,4	165,4	6063	3815	1452,5	30,6
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Cybinka	84,8	30,4	1418	737	190,0	28,0
w tym miasto	25,6	27,0	627	668	75,0	26,5
<i>of which city</i>						
Ośno Lubuskie	41,2	29,6	962	558	220,2	33,6
w tym miasto	23,5	29,6	590	558	157,4	40,4
<i>of which city</i>						
Rzepin	52,0	30,5	1022	868	277,3	27,8
w tym miasto	29,7	22,9	681	788	210,8	31,4
<i>of which city</i>						
Słubice	78,2	49,4	1901	1142	660,3	33,1
w tym miasto	44,9	34,3	1274	1009	582,8	34,2
<i>of which city</i>						
Gmina wiejska						
<i>Rural gmina</i>						
Górzycy	41,2	25,5	760	510	1421,8	28,0
STRZELECKO-DREZDENECKI	470,9	174,9	7112	3180		
Gminy miejsko-wiejskie:						
<i>Urban-rural gminas:</i>						
Dobiegłowie	71,8	77,3	1010	782	167,7	24,3
w tym miasto	16,7	31,8	323	323	95,4	29,7
<i>of which city</i>					517,3	29,4
Drezdenko	90,3	48,5	2336	1076	424,3	40,1
w tym miasto	25,7	24,0	1044	980	526,8	30,1
<i>of which city</i>						
Strzelce Krajeńskie.....	102,4	37,7	1820	1057	345,6	33,9
w tym miasto	36,9	4,2	766	760		
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie:						
<i>Rural gminas:</i>						
Stare Kurowo	92,7	11,4	928	265	97,7	23,2
Zwierzyn	113,7	-	1018	-	112,3	25,3
					1120,3	31,1

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

^a Distribution network and collectors.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Użycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households	
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańców w m ³ per capita in m ³
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII					
SUŁĘCIŃSKI	337,1	155,9	5255	2925	1120,3	31,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Lubniewice	20,0	33,2	570	490	88,7	28,4
w tym miasto	12,3	18,4	354	326	57,3	28,5
<i>of which city</i>						
Sulęcin	97,0	57,3	1555	695	576,6	35,3
w tym miasto	33,4	27,2	800	472	382,6	37,3
<i>of which city</i>						
Torzym	52,5	25,3	979	532	164,4	23,6
w tym miasto	17,1	13,7	331	317	81,5	32,0
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Krzeszyce	106,4	12,9	1026	419	126,3	27,0
Słońsk	61,2	27,2	1125	789	164,3	34,0
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Gorzów Wlkp.	334,7	214,4	8461	7243	4007,8	32,2
Podregion zielonogórski ..	4046,5	1851,4	79363	34549	18890,3	29,7
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
KROŚNIEŃSKI	547,7	175,3	8796	2746	1649,9	28,9
Gmina miejska						
<i>Urban gmina</i>						
Gubin	82,8	68,0	2117	1466	645,0	37,8
Gmina miejsko-wiejska						
<i>Urban-rural gmina</i>						
Krośno Odrzańskie	117,2	61,6	2007	606	530,3	28,4
w tym miasto	43,1	33,0	759	313	367,7	30,4
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Bobrowice	36,5	12,2	630	340	70,0	21,6
Bytnica	31,0	25,4	555	190	66,8	25,4
Dąbie	62,6	6,0	805	70	100,0	19,7
Gubin	184,1	2,1	1861	74	182,5	24,6
Maszewo	33,5	-	821	-	55,3	18,6

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

^a Distribution network and collectors.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>	
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewerage^a</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>					
NOWOSOLSKI.....	498,3	153,9	11213	3894	2407,8	27,3
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>						
Nowa Sól	83,8	66,1	3192	2340	1148,0	28,5
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Bytom Odrzański	48,8	27,4	826	486	166,8	30,3
w tym miasto	23,0	17,1	628	426	131,6	29,7
<i>of which city</i>						
Koźuchów.....	128,4	20,0	2060	498	465,1	28,3
w tym miasto	25,2	17,2	1022	483	324,6	33,2
<i>of which city</i>						
Nowe Miasteczko.....	42,4	19,2	880	394	137,9	24,7
w tym miasto	12,6	11,8	303	312	109,9	38,0
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Kolsko	23,6	13,2	615	74	86,7	26,4
Nowa Sól	59,7	2,4	1566	59	133,2	19,9
Otyń	71,2	-	1463	-	198,9	29,9
Siedlisko.....	40,4	5,6	611	43	71,2	19,6
ŚWIEBODZIŃSKI.....	282,4	314,3	6747	4539	1600,4	28,2
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Świebodzin	91,4	133,0	2314	2213	786,0	25,8
w tym miasto	40,6	32,2	1406	1301	647,8	29,3
<i>of which city</i>						
Zbąszynek	43,1	32,9	988	622	275,4	32,9
w tym miasto	9,8	14,2	407	405	151,4	30,0
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Lubrza	23,4	40,4	727	580	78,7	22,4
Łagów.....	35,3	44,7	1098	868	132,2	25,1
Skąpe.....	53,8	62,8	880	252	219,1	42,1
Szczaniec.....	35,4	0,5	740	4	109,0	27,7

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

^a Distribution network and collectors.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (cd.)
WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Sieć w km <i>Network in km</i>		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych <i>Connections leading to residential buildings</i>		Użycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych <i>Consumption of water from water-line systems in households</i>	
	wodociągowa rozdzielcza <i>water-line distribution</i>	kanalizacyjna ^a <i>sewerage^a</i>	wodociągowe <i>water-line system</i>	kanalizacyjne <i>sewerage system</i>	w dam ³ <i>in dam³</i>	na 1 mieszkańców w m ³ <i>per capita in m³</i>
	stan w dniu 31 XII <i>as of 31 XII</i>					
WSCHOWSKI	292,3	136,0	5675	2687	1286,0	32,7
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Sława	110,1	42,2	2163	791	390,0	31,2
w tym miasto	27,1	38,2	592	659	155,0	39,0
<i>of which city</i>						
Szlichtyngowa	40,5	60,9	775	850	107,0	20,9
w tym miasto	6,3	13,2	177	228	34,5	26,2
<i>of which city</i>						
Wschowa	141,7	32,9	2737	1046	789,0	36,3
w tym miasto	41,5	28,4	1171	1006	431,2	29,8
<i>of which city</i>						
ZIELONOGÓRSKI	782,7	406,7	16427	7338	2768,8	29,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Babimost	42,3	44,4	1027	895	216,6	34,2
w tym miasto	18,9	17,0	471	608	121,5	29,9
<i>of which city</i>						
Czerwieńsk	89,1	77,7	1695	739	404,8	41,1
w tym miasto	10,1	13,5	413	327	187,0	44,7
<i>of which city</i>						
Kargowa	31,0	17,8	1006	482	124,1	21,3
w tym miasto	19,1	17,8	593	480	93,7	25,3
<i>of which city</i>						
Nowogród Bobrzański ..	131,3	31,4	1718	654	275,2	29,1
w tym miasto	28,8	25,8	676	511	153,1	29,6
<i>of which city</i>						
Sulechów	130,9	78,8	3472	2164	791,4	29,6
w tym miasto	42,6	40,3	1535	1401	564,2	31,8
<i>of which city</i>						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Bojadła	26,7	-	731	-	92,4	27,4
Świdnica	56,9	76,4	1433	1018	121,8	19,8
Trzebiechów	49,3	2,0	676	18	71,0	21,2
Zabor	46,1	4,9	962	172	141,4	36,9
Zielona Góra	179,1	73,3	3707	1196	530,1	28,5

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.

^a Distribution network and collectors.

TABL. 1 (30). WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2011 R. (dok.)

WATER-LINE AND SEWERAGE SYSTEMS IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć w km Network in km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych Connections leading to residential buildings		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych Consumption of water from water-line systems in households	
	wodociągowa rozdzielcza water-line distribution	kanalizacyjna ^a sewerage ^a	wodociągowe water-line system	kanalizacyjne sewerage system	w dam ³ in dam ³	na 1 mieszkańców w m ³ per capita in m ³
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII					
ŻAGAŃSKI	623,0	227,2	11316	4951	2304,4	27,9
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Gozdnica	11,4	8,6	349	336	95,6	28,4
Żagań	100,6	82,6	2493	1738	826,2	30,9
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Iłowa	61,1	30,0	1129	483	196,7	27,6
w tym miasto	20,0	26,3	635	463	148,9	36,6
of which city						
Małomice	53,0	12,5	901	353	128,1	23,8
w tym miasto	11,5	12,5	501	353	86,7	23,8
of which city						
Szprotawa	131,2	46,5	2918	1502	559,1	25,5
w tym miasto	43,1	17,5	1306	1002	370,1	29,4
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Brzeźnica	74,1	2,5	684	28	139,0	36,1
Niegosławice	65,6	36,4	1053	438	98,2	21,1
Wymiarki	21,2	1,9	430	23	63,4	25,7
Żagań	104,8	6,2	1359	50	198,1	27,9
ŽARSKI	794,0	187,1	12801	3448	2794,3	28,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>						
Łęknica	16,1	15,0	308	295	85,9	32,7
Żary	151,0	82,2	3024	1499	1183,0	30,1
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>						
Jasień	72,7	7,4	1123	60	169,4	23,2
w tym miasto	13,5	7,4	545	60	118,5	26,3
of which city						
Lubsko	79,2	41,4	2784	1139	509,2	26,3
w tym miasto	41,9	41,4	1635	1139	403,5	27,4
of which city						
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>						
Brody	38,0	12,2	579	193	73,2	20,5
Lipinki Łużyckie	50,0	1,6	600	22	65,1	20,0
Przewóz	87,6	4,5	726	26	92,3	28,3
Trzebiel	63,9	-	938	-	156,8	26,7
Tuplice	59,4	22,8	652	214	109,3	33,6
Żary	176,1	-	2067	-	350,1	29,2
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>						
Zielona Góra	226,1	250,9	6388	4946	4078,7	34,2

^a Sieć rozdzielcza i kolektory.^a Distribution network and collectors.

TABL. 2 (31). SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH

DOMOWYCH W 2011 R.

GAS-LINE SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION OF GAS FROM GAS-LINE
SYSTEM IN HOUSEHOLDS IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć gazowa w km Gas-line network in km	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych <i>Connections leading to residential and non-residential buildings</i>	Odbiorcy gazu z sieci ^a w tys. <i>Consumers of gas from gas-line system^a in thous.</i>	Zużycie gazu z sieci ^b <i>Consumption of gas from gas-line system^b</i>	
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII			w hm ³ in hm ³	na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³
WOJEWÓDZTWO	3706,9	51117	191,7	127,5	124,7
VO/VODSHIP					
Podregion gorzowski	1698,2	20810	64,2	35,3	91,3
Subregion					
Powiaty:					
<i>Powiats:</i>					
Gorzowski	500,9	5014	10,3	7,3	105,7
Miedzyrzecki	289,5	2659	2,6	3,6	61,5
Slubicki	342,8	2935	6,9	5,6	117,9
Strzelecko-drezdenecki . . .	118,1	1847	4,1	3,2	63,9
Sulęciński	182,7	1102	0,9	1,5	41,5
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Gorzów Wlkp.	264,3	7253	39,4	14,0	112,7
Podregion zielonogórski . . .	2008,7	30307	127,5	92,2	145,0
Subregion					
Powiaty:					
<i>Powiats:</i>					
Krośnieński	190,2	3305	6,3	4,7	83,0
Nowosolski	256,9	3320	15,3	11,3	128,3
Świebodziński	197,7	2333	10,6	9,0	158,4
Wschowski	71,6	1676	4,9	4,6	117,0
Zielonogórski	600,5	7580	14,2	15,3	163,9
Żagański	271,9	3395	16,6	10,3	124,8
Żarski	200,9	3816	18,4	12,5	124,9
Miasto na prawach powiatu					
<i>City with powiat status</i>					
Zielona Góra	219,0	4882	41,2	24,5	205,7

a Bez korzystających z gazomierzy zbiorczych. b W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.

a Excluding gas consumers using collective gas-meters. b Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

TABL. 3 (32). ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a W 2011 R.
 CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS^a IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Odbiorcy energii elektrycznej ^b Consumers of electricity ^b	Zużycie energii elektrycznej Consumption of electricity		
		w GW·h in GW·h	na 1 mieszkańców per capita	na 1 odbiorcę ^c per consumer ^c
			w kW·h in kW·h	
WOJEWÓDZTWO	361125	747,6	730,8	2070,3
VOIVODSHIP				
Podregion gorzowski	138678	289,9	749,6	2090,3
Subregion				
Powiaty:				
Powiats:				
Gorzowski	22592	55,7	806,5	2463,7
Międzyrzecki	21036	44,9	761,7	2132,9
Słubicki	16162	34,3	720,7	2119,2
Strzelecko-drezdenecki	17889	36,5	719,7	2039,8
Sulęciński	12614	26,1	726,5	2071,4
Miasto na prawach powiatu				
City with powiat status				
Gorzów Wlkp.	48385	92,5	742,2	1911,4
Podregion zielonogórski	222447	457,8	719,3	2057,9
Subregion				
Powiaty:				
Powiats:				
Krośnieński	19139	41,9	734,4	2188,9
Nowosolski	31837	63,8	724,3	2003,2
Świebodziński	18872	39,3	691,2	2080,4
Wschowski	13194	29,0	735,6	2195,5
Zielonogórski	29547	73,7	787,8	2492,7
Żagański	29351	54,7	662,1	1864,3
Żarski	33572	69,8	699,4	2079,7
Miasto na prawach powiatu				
City with powiat status				
Zielona Góra	46935	85,7	719,3	1825,5

^a Łącznie z gospodarstwami domowymi, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Do przeliczeń przyjęto przeciętną liczbę odbiorców w roku.

a Including households, in which the main source of maintenance is income from private farm in agriculture. b As of 31 XII. c The average number of consumers during the year was used in calculations.

TABL. 4 (33). ZASOBY MIESZKANIOWE NA PODSTAWIE SPISÓW^a
 DWELLING STOCKS BASED ON CENSUS DATA^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania w tys. Dwellings in thous.	Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number of rooms per dwelling	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²
WOJEWÓDZTWO 2002	324,7	3,8	67,4
VOIVODSHIP 2011	351,1	3,9	69,9
Miasta	221,8	3,6	61,4
<i>Urban areas</i>	240,8	3,6	62,8
Wieś	103,0	4,2	80,4
<i>Rural areas</i>	110,4	4,4	85,7
Podregion gorzowski			
<i>Subregion</i>			
Powiaty:			
<i>Powiats:</i>			
Gorzowski	20,9	4,3	83,1
Międzyrzecki	19,7	3,9	71,7
Słubicki	15,7	3,9	69,9
Strzelecko-drezdenecki	16,1	4,0	71,9
Sulęciński	11,7	4,1	76,4
Miasto na prawach powiatu			
<i>City with powiat status</i>			
Gorzów Wlkp.	48,8	3,6	59,7
Podregion zielonogórski			
<i>Subregion</i>			
Powiaty:			
<i>Powiats:</i>			
Krośnieński	18,7	4,0	73,2
Nowosolski	29,3	3,7	67,7
Świebodziński	18,8	3,9	72,6
Wschowski	12,0	4,1	80,0
Zielonogórski	29,3	4,2	83,2
Żagański	28,9	3,8	68,1
Żarski	33,4	3,9	70,1
Miasto na prawach powiatu			
<i>City with powiat status</i>			
Zielona Góra	47,8	3,5	60,7

^a 2002 r. - stan w dniu 20 V, 2011 r. - stan w dniu 31 III.

^a 2002 - as of 20 V, 31 III - as of 31 III.

TABL. 5 (34). WYPOSAŻENIE MIESZKAŃ W INSTALACJE^a W 2011 R.
 DWELLINGS FITTED WITH INSTALLATIONS^a IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	ogółem w tys. total in thous.			Mieszkania		Dwelling		
		wodociąg water-line system	ustęp lavatory	w tym wyposażone w: of which fitted with:				
				łazienkę bathroom	ciepłą wodę bieżącą hot water	centralne ogrzewanie central heating	gaz z sieci gas from gas-line system	
		w % ogółu mieszkań in % of total dwellings						
WOJEWÓDZTWO	351,1	98,6	98,0	96,9	84,3	78,1	57,8	
VOIVODSHIP								
Podregion gorzowski								
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
Gorzowski	20,9	97,5	96,6	94,2	81,8	75,4	47,8	
Miedzyrzecki	19,7	98,4	98,0	96,9	83,2	75,7	9,4	
Słubicki.....	15,7	99,3	98,8	97,4	85,7	75,7	41,8	
Strzelecko-drezdenecki	16,1	97,0	96,0	94,1	75,8	69,0	24,7	
Sulęciński.....	11,7	97,4	96,3	94,2	80,9	69,1	3,6	
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Gorzów Wlkp.	48,8	99,8	99,7	99,4	90,2	86,0	94,5	
Podregion zielonogórski								
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
Krośnieński.....	18,7	96,7	95,8	94,3	81,3	73,0	33,9	
Nowosolski.....	29,3	98,5	97,7	96,4	81,1	73,3	53,0	
Świebodziński	18,8	98,9	98,4	97,4	84,9	77,2	56,3	
Wschowski.....	12,0	98,8	98,2	96,8	84,3	74,3	40,7	
Zielonogórski	29,3	98,2	97,7	95,9	85,0	78,4	43,7	
Żagański.....	28,9	98,1	97,2	95,8	77,5	72,2	60,7	
Żarski.....	33,4	97,9	97,0	95,4	78,4	70,8	60,8	
Miasto na prawach powiatu								
City with powiat status								
Zielona Góra	47,8	99,9	99,8	99,6	93,6	93,2	96,6	

^a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

^a Data of the National Population and Housing Census 2011.

TABL. 6 (35). BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.

BUILDINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Budynki oddane do użytkowania Buildings completed					Kubatura w m ³ Cubic volume in m ³			
	ogółem grand total	w tym mieszkalne of which residential	budownictwo indywidualne private construction		ogółem grand total	w tym budynków mieszka- nych of which residential buildings	budownictwo indywidualne private construction		
			razem total	w tym mieszkalne of which residential			razem total	w tym mieszkalnych of which residential buildings	
WOJEWÓDZTWO	2433	1759	2176	1681	4997765	1509897	2047130	1079574	
<i>VOI/VODSHIP</i>									
Podregion gorzowski	1039	768	954	731	2681945	641766	1140839	434748	
<i>Subregion</i>									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
Gorzowski	411	323	382	316	932808	197736	638121	173468	
Międzyrzecki	150	107	135	97	218946	88417	165290	66410	
Słubicki.	113	78	110	77	88272	53147	85632	52750	
Strzelecko-drezdenecki . . .	137	94	131	92	102198	60674	87264	59951	
Sulęciński.	95	68	93	68	111085	29605	86598	29605	
Miasto na prawach powiatu									
<i>City with powiat status</i>									
Gorzów Wlkp.	133	98	103	81	1228636	212187	77934	52564	
Podregion zielonogórski . . .	1394	991	1222	950	2315820	868131	906291	644826	
<i>Subregion</i>									
Powiaty:									
<i>Powiats:</i>									
Krośnieński.	103	75	94	75	97883	46012	53313	46012	
Nowosolski.	231	140	201	140	422875	85987	153634	85987	
Świebodziński	119	83	111	82	346282	67296	108272	65488	
Wschowski.	125	87	114	87	114158	51237	65171	51237	
Zielonogórski	394	322	369	316	361483	238918	243507	217095	
Żagański.	149	77	112	76	268468	67663	69813	46574	
Żarski.	113	82	101	80	216670	73995	67246	54882	
Miasto na prawach powiatu									
<i>City with powiat status</i>									
Zielona Góra	160	125	120	94	488001	237023	145335	77551	

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2011

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>				W tym w budynkach indywidualnych <i>Of which in private buildings</i>			
	mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>		mieszkania <i>dwellings</i>	izby <i>rooms</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>usable floor space in m²</i>	
			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwellings</i>			mieszkań <i>dwellings</i>	przeciętna 1 mieszka- nia <i>average per dwellings</i>
WOJEWÓDZTWO	3318	14156	325316	98,0	1917	10198	246815	128,8
VO/VODSHIP								
Podregion gorzowski.....	1510	6171	138253	91,6	818	4302	100128	122,4
Subregion								
Powiaty:								
Powiats:								
GORZOWSKI.....	397	1934	42818	107,9	327	1792	38831	118,7
Gmina miejska								
Urban gmina								
Kostrzyn nad Odrą.....	95	298	7780	81,9	31	193	4629	149,3
Gmina miejsko-wiejska								
Urban-rural gmina								
Witnica	36	194	3353	93,1	36	194	3353	93,1
w tym miasto	15	79	1297	86,5	15	79	1297	86,5
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bogdaniec	23	116	2556	111,1	23	116	2556	111,1
Deszczno	99	526	10657	107,6	96	505	10261	106,9
Kłodawa	82	475	11513	140,4	81	469	11291	139,4
Lubiszyn	17	87	1820	107,1	17	87	1820	107,1
Santok	45	238	5139	114,2	43	228	4921	114,4
MIĘDZYRZECKI	179	769	16656	93,1	106	528	11771	111,0
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Międzyrzecz	126	486	10017	79,5	58	259	5469	94,3
w tym miasto	89	306	6094	68,5	36	130	2689	74,7
of which city								
Skwierzyna.....	25	137	3485	139,4	25	137	3485	139,4
w tym miasto	18	99	2616	145,3	18	99	2616	145,3
of which city								
Trzciel.....	12	53	1149	95,8	7	39	812	116,0
w tym miasto	8	31	688	86,0	3	17	351	117,0
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bledzew	3	15	347	115,7	3	15	347	115,7
Przytoczna	9	54	1149	127,7	9	54	1149	127,7
Pszczew	4	24	509	127,3	4	24	509	127,3

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings
SŁUBICKI.....	101	512	12521	124,0	100	507	12425	124,3
<i>Gminy miejsko-wiejskie:</i>								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Cybinka	9	49	1676	186,2	9	49	1676	186,2
w tym miasto	7	37	883	126,1	7	37	883	126,1
<i>of which city</i>								
Ośno Lubuskie	2	10	205	102,5	2	10	205	102,5
w tym miasto	2	10	205	102,5	2	10	205	102,5
<i>of which city</i>								
Rzepin	31	143	3599	116,1	31	143	3599	116,1
w tym miasto	22	93	2647	120,3	22	93	2647	120,3
<i>of which city</i>								
Słubice	50	263	5956	119,1	49	258	5860	119,6
w tym miasto	29	146	3305	114,0	28	141	3209	114,6
<i>of which city</i>								
<i>Gmina wiejska</i>								
<i>Rural gmina</i>								
Górzyca	9	47	1085	120,6	9	47	1085	120,6
STRZELECKO-DREZDENECKI	120	604	14126	117,7	115	585	13764	119,7
<i>Gminy miejsko-wiejskie:</i>								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Dobiegłownie	12	59	1279	106,6	12	59	1279	106,6
w tym miasto	6	33	747	124,5	6	33	747	124,5
<i>of which city</i>								
Drezdenko	40	236	5558	139,0	39	230	5444	139,6
w tym miasto	16	110	2622	163,9	16	110	2622	163,9
<i>of which city</i>								
Strzelce Krajeńskie.....	52	216	5247	100,9	48	203	4999	104,1
w tym miasto	34	136	3301	97,1	34	136	3301	97,1
<i>of which city</i>								
<i>Gminy wiejskie:</i>								
<i>Rural gminas:</i>								
Stare Kurowo	8	46	840	105,0	8	46	840	105,0
Zwierzyn	8	47	1202	150,3	8	47	1202	150,3

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)

DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nia average per dwellings
SUŁĘCIŃSKI	87	415	11053	127,0	87	415	11053	127,0
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Lubniewice	15	67	1540	102,7	15	67	1540	102,7
w tym miasto	12	52	1133	94,4	12	52	1133	94,4
<i>of which city</i>								
Sułęcin	44	205	5335	121,3	44	205	5335	121,3
w tym miasto	33	143	3609	109,4	33	143	3609	109,4
<i>of which city</i>								
Torzym	7	35	968	138,3	7	35	968	138,3
w tym miasto	4	18	551	137,8	4	18	551	137,8
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Krzeszyce.....	9	52	1411	156,8	9	52	1411	156,8
Słońsk	12	56	1799	149,9	12	56	1799	149,9
Miasto na prawach powiatu								
<i>City with powiat status</i>								
Gorzów Wlkp.	626	1937	41079	65,6	83	475	12284	148,0
Podregion zielonogórski ..	1808	7985	187063	103,5	1099	5896	146687	133,5
<i>Subregion</i>								
Powiaty:								
<i>Powiats:</i>								
KROŚNIEŃSKI.....	81	414	10603	130,9	80	408	10433	130,4
Gmina miejska								
<i>Urban gmina</i>								
Gubin	26	134	3449	132,7	26	134	3449	132,7
Gmina miejsko-wiejska								
<i>Urban-rural gmina</i>								
Krosno Odrzańskie....	30	163	4279	142,6	30	163	4279	142,6
w tym miasto	17	93	2366	139,2	17	93	2366	139,2
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Bobrowice	6	28	671	111,8	6	28	671	111,8
Bytnica	5	22	535	107,0	4	16	365	91,3
Dąbie	3	16	414	138,0	3	16	414	138,0
Gubin	8	37	906	113,3	8	37	906	113,3
Maszewo	3	14	349	116,3	3	14	349	116,3

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings
NOWOSOLSKI.....	190	891	20409	107,4	142	780	18179	128,0
Gmina miejska								
<i>Urban gmina</i>								
Nowa Sól	35	178	4252	121,5	35	178	4252	121,5
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Bytom Odrzański	13	67	1498	115,2	13	67	1498	115,2
w tym miasto	7	37	818	116,9	7	37	818	116,9
<i>of which city</i>								
Kożuchów.....	68	232	5247	77,2	20	121	3017	150,9
w tym miasto	50	122	2455	49,1	2	11	225	112,5
<i>of which city</i>								
Nowe Miasteczko.....	7	44	972	138,9	7	44	972	138,9
w tym miasto	3	17	384	128,0	3	17	384	128,0
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Kolsko	5	21	641	128,2	5	21	641	128,2
Nowa Sól	30	169	3858	128,6	30	169	3858	128,6
Otyń	30	168	3702	123,4	30	168	3702	123,4
Siedlisko	2	12	239	119,5	2	12	239	119,5
ŚWIEBODZIŃSKI.....	137	644	14719	107,4	125	607	14094	112,8
Gminy miejsko-wiejskie:								
<i>Urban-rural gminas:</i>								
Świebodzin.....	60	280	6823	113,7	60	280	6823	113,7
w tym miasto	41	167	4283	104,5	41	167	4283	104,5
<i>of which city</i>								
Zbąszynek	38	148	3504	92,2	27	116	2923	108,3
w tym miasto	35	132	2945	84,1	24	100	2364	98,5
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie:								
<i>Rural gminas:</i>								
Lubrza	13	75	1580	121,5	13	75	1580	121,5
Łagów.....	7	38	796	113,7	7	38	796	113,7
Skąpe.....	11	56	1031	93,7	10	51	987	98,7
Szczaniec.....	8	47	985	123,1	8	47	985	123,1

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (cd.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkań- kań average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszkań- kań average per dwellings
WSCHOWSKI	90	474	11952	132,8	90	474	11952	132,8
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Sława	47	242	6226	132,5	47	242	6226	132,5
w tym miasto	10	56	1203	120,3	10	56	1203	120,3
of which city								
Szlichtyngowa	12	62	1484	123,7	12	62	1484	123,7
w tym miasto	4	20	459	114,8	4	20	459	114,8
of which city								
Wschowa	31	170	4242	136,8	31	170	4242	136,8
w tym miasto	16	74	1850	115,6	16	74	1850	115,6
of which city								
ZIELONOGÓRSKI	454	2243	54984	121,1	367	1979	50672	138,1
Gminy miejsko-wiejskie:								
Urban-rural gminas:								
Babimost	18	83	1600	88,9	6	35	947	157,8
w tym miasto	13	52	779	59,9	1	4	126	126,0
of which city								
Czerwieńsk.	29	172	4291	148,0	29	172	4291	148,0
w tym miasto	3	17	482	160,7	3	17	482	160,7
of which city								
Kargowa	20	99	2285	114,3	20	99	2285	114,3
w tym miasto	15	77	1807	120,5	15	77	1807	120,5
of which city								
Nowogród Bobrzański ..	23	115	2745	119,3	23	115	2745	119,3
w tym miasto	13	67	1642	126,3	13	67	1642	126,3
of which city								
Sulechów	92	357	9278	100,8	73	321	8380	114,8
w tym miasto	56	155	4049	72,3	37	119	3151	85,2
of which city								
Gminy wiejskie:								
Rural gminas:								
Bojadła	5	25	592	118,4	5	25	592	118,4
Świdnica	48	276	7247	151,0	48	276	7247	151,0
Trzebiechów	5	30	713	142,6	5	30	713	142,6
Zabor	33	187	4510	136,7	33	187	4510	136,7
Zielona Góra	181	899	21723	120,0	125	719	18962	151,7

TABL. 7 (36). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2011 R. (dok.)
 DWELLINGS COMPLETED IN 2011 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				W tym w budynkach indywidualnych Of which in private buildings			
	mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²		mieszkania dwellings	izby rooms	powierzchnia użytkowa w m ² usable floor space in m ²	
			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings			mieszkań dwellings	przeciętna 1 mieszka- nika average per dwellings
ŽAGAŃSKI	132	618	14653	111,0	82	465	10987	134,0
Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>								
Žagań	72	276	6782	94,2	22	123	3116	141,6
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Iłowa	7	38	797	113,9	7	38	797	113,9
w tym miasto	5	26	555	111,0	5	26	555	111,0
<i>of which city</i>								
Małomice	9	46	942	104,7	9	46	942	104,7
w tym miasto	1	6	101	101,0	1	6	101	101,0
<i>of which city</i>								
Szprotawa	15	97	2464	164,3	15	97	2464	164,3
w tym miasto	8	54	1435	179,4	8	54	1435	179,4
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brzeźnica	3	12	329	109,7	3	12	329	109,7
Niegosławice	3	16	325	108,3	3	16	325	108,3
Žagań	23	133	3014	131,0	23	133	3014	131,0
ŽARSKI	167	742	16609	99,5	96	533	13100	136,5
Gmina miejska <i>Urban gmina</i>								
Łęknica	4	24	648	162,0	4	24	648	162,0
Žary	106	397	8121	76,6	35	188	4612	131,8
Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>								
Jasień	6	32	655	109,2	6	32	655	109,2
w tym miasto	4	24	428	107,0	4	24	428	107,0
<i>of which city</i>								
Lubsko	20	102	2504	125,2	20	102	2504	125,2
w tym miasto	18	93	2273	126,3	18	93	2273	126,3
<i>of which city</i>								
Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>								
Brody	1	6	164	164,0	1	6	164	164,0
Lipinki Łużyckie	4	21	590	147,5	4	21	590	147,5
Przewóz	3	23	553	184,3	3	23	553	184,3
Trzebiel	4	24	503	125,8	4	24	503	125,8
Tuplice	2	10	179	89,5	2	10	179	89,5
Žary	17	103	2692	158,4	17	103	2692	158,4
Miasto na prawach powiatu <i>City with powiat status</i>								
Zielona Góra	557	1959	43134	77,4	117	650	17270	147,6