

Budownictwo - powierzchnia, sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło

gmina Ujazd

6,3 tys. mieszkańców

Powierzchnia - sposób ogrzewania

Zapotrzebowanie na ciepło

Roczne zużycie ciepła

BUDOWNICTWO

Budynki jednorodzinne
Budynki wielorodzinne
Pozostałe

SUMA

tys. m²

		z kotłowni lokalnych	indywidualne
Budynki jednorodzinne	140,9	0,0	140,9
Budynki wielorodzinne	24,0	12,3	11,8
Pozostałe	16,5	15,0	1,5
SUMA	181,5	27,3	154,2

MW_t

	z kotłowni lokalnych	indywidualne	z kotłowni zakładowych
Budynki jednorodzinne	0,00	15,50	0,00
Budynki wielorodzinne	1,35	1,30	0,00
Pozostałe	1,65	0,17	0,00
SUMA	3,00	16,96	0,00

TJ / a

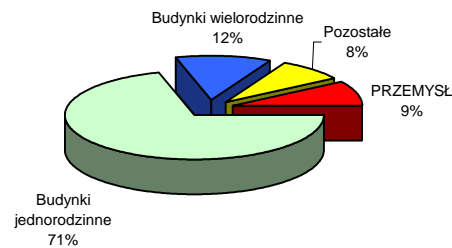
	ogrzewanie pomieszczeń	przygotowanie ciepłej wody	ciepło technologiczne	SUMA
Budynki jednorodzinne	91,3	22,8		114,1
Budynki wielorodzinne	15,6	3,9		19,5
Pozostałe	10,7	2,7		13,4
SUMA	117,6	29,4		147,0

PRZEMYSŁ

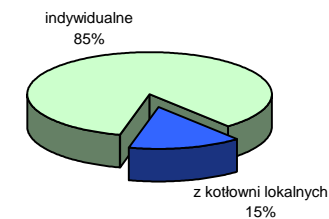
SUMA	2,0		2,0
-------------	------------	--	------------

SUMA	5,0	0,5	1,5	7,0
-------------	------------	------------	------------	------------

Struktura zapotrzebowania na moc cieplą



Budownictwo - struktura zaspakajania potrzeb cieplnych



Uwagi:

- Ogrzewanie indywidualne oznacza: (1) indywidualne w domkach jednorodzinnych, (2) indywidualne dla mieszkań w budynkach wielorodzinnych
- Dla budownictwa zapotrzebowanie na ciepło określono wskaźnikowo - przy wskaźnikach szczytowe zapotrzebowanie na moc **110 W_t / m²**
roczne zużycie energii na ogrzewanie **180 kWh / (m² rok)** 648 MJ / (m² rok)
roczne zużycie energii na ciepłą wodę **45 kWh / (m² rok)** 162 MJ / (m² rok)
- Przez "Pozostałe" rozumie się: obiekty administracyjne, obiekty oświatowe, obiekty służby zdrowia, handel, usługi itp.

Budownictwo - sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło - wykres

gmina Ujazd

6,3 tys. mieszkańców

