

Budownictwo - powierzchnia, sposób ogrzewania, zapotrzebowanie na ciepło

Żagań

26,6 tys. mieszkańców

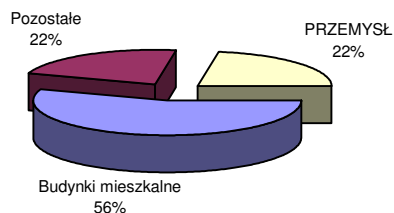
Powierzchnia - sposób ogrzewania

Zapotrzebowanie na ciepło

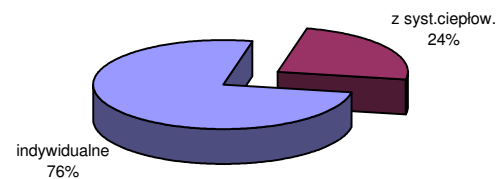
Roczne zużycie ciepła

	Powierzchnia - sposób ogrzewania		Zapotrzebowanie na ciepło		Roczne zużycie ciepła					
	tys. m ²	indywidualne	z syst. ciepłow.	indywidualne	z syst. ciepłow.	ogrzewanie pomieszczeń	przygotowanie ciepłej wody	ciepło technologiczne	SUMA	
BUDOWNICTWO										
Budynki mieszkalne	576,2	411,2	165,1	51,9	37,0	14,0	294	98	392	
Pozostałe	230,5	200,5	30,0	20,7	18,0	2,6	118	39	157	
SUMA	806,7	611,7	195,1	72,6	55	17	412	137	549	
PRZEMYSŁ				21	21	0	111		91	202

Struktura zapotrzebowania na moc ciepłą



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 90 Wt / m²
 roczne zużycie energii na ogrzewanie 141,8 kWh / (m² rok) 510 MJ / (m² rok)
 roczne zużycie energii na ciepłą wodę 47,3 kWh / (m² rok) 170 MJ / (m² rok)
- Przez "Pozostałe" rozumie się: obiekty administracyjne, obiekty oświatowe, obiekty służby zdrowia, handel, usługi itp.