

TABL. 10 (244). **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKU**
BUILDINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2005	2007	2008	SPECIFICATION
Budynki^a	1803	3941	4948	5691	Buildings^a
w tym budynki mieszkalne jednorodzinne oraz o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe	1169	3160	3842	4635	<i>of which one-dwelling as well as two- and more dwelling residential buildings</i>
miasta	1077	1631	1725	1835	<i>urban areas</i>
wieś	726	2310	3223	3856	<i>rural areas</i>
W tym budynki indywidualne ^b	1562	3715	4662	5364	<i>Of which private buildings^b</i>
miasta	871	1468	1544	1575	<i>urban areas</i>
wieś	691	2247	3118	3789	<i>rural areas</i>
w tym:					<i>of which:</i>
mieszkalne jednorodzinne oraz o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe	1078	3084	3759	4458	<i>one-dwelling as well as two- and more dwelling residential buildings</i>
niemieszkalne	484	630	902	906	<i>non-residential</i>
Kubatura^c w dam³	2954,2	5252,1	6826,7	6642,0	Cubic volume^c in dam³
w tym budynki mieszkalne jednorodzinne oraz o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe	1412,1	2875,1	3268,5	4079,3	<i>of which one-dwelling as well as two- and more dwelling residential buildings</i>
miasta	2104,0	2978,2	3121,6	3111,4	<i>urban areas</i>
wieś	850,2	2273,9	3705,1	3530,6	<i>rural areas</i>
W tym budynki indywidualne ^b	1270,0	3364,2	4912,7	4532,5	<i>Of which private buildings^b</i>
miasta	767,0	1450,2	1628,8	1431,9	<i>urban areas</i>
wieś	503,0	1914,0	3283,8	3100,6	<i>rural areas</i>
w tym:					<i>of which:</i>
mieszkalne jednorodzinne oraz o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe	834,6	2291,8	2713,4	3156,4	<i>one-dwelling as well as two- and more dwelling residential buildings</i>
niemieszkalne	435,2	1061,7	2191,6	1376,2	<i>non-residential</i>

a Nowo wybudowane. *b* Realizowane przez osoby fizyczne, kościoły i związki wyznaniowe. *c* Budynków nowo wybudowanych i rozbudowanych (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

a Newly built. *b* Realized by natural persons, churches and religious associations. *c* Of newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).