

TABL. 170. **TECHNOLOGIE WZNOSZENIA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ORAZ
CYKLE REALIZACJI BUDYNKÓW^a**
**CONSTRUCTION TECHNOLOGIES OF RESIDENTIAL BUILDINGS
AND STAGES OF CONSTRUCTION^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2006	2007
Technologie ^b w %: Technologies ^b in %:			
wielkopłytkowa <i>megaboard</i>	5,3	-	-
tradycyjna <i>traditional</i>	64,8	95,3	95,9
monolityczna <i>monolithic</i>	17,4	3,7	4,1
pozostałe <i>other</i>	12,5	1,0	-

a Bez budynków indywidualnych (osób fizycznych). *b* Obliczono na podstawie kubatury budynków mieszkalnych oddanych do użytkowania.

a Excluding private buildings (of natural persons). *b* Calculated on the base of a cubic volume of completed residential buildings.

TABL. 170. **TECHNOLOGIE WZNO SZENIA BUDYNKÓ W MIESZKALNYCH ORAZ
CYKLE REALIZACJI BUDYNKÓ W^a (dok.)**
**CONSTRUCTION TECHNOLOGIES OF RESIDENTIAL BUILDINGS
AND STAGES OF CONSTRUCTION^a (cont.)**

WYSZCZEGÓ LNIENIE SPECIFICATION	2000	2006	2007
Przeciętny cykl realizacji budynku w miesiącach <i>Average time of construction in months</i>	22,2	23,6	37,4
dla budynku o liczbie kondygnacji: <i>of the building with specific number of storeys:</i>			
1	-	-	151,0
2	22,5	23,0	88,1
3	18,7	24,4	37,8
4	24,5	18,2	22,0
5	16,8	32,1	152,1
6	-	16,0	-
7	22,0	-	19,4
9	-	-	20,0
10	-	-	21,0

^a Bez budynków indywidualnych (osób fizycznych).

^a *Excluding private buildings (of natural persons).*