

Особливості термоудернізації будівель в Польщі

-
-
-
-

Табл. 1. Ресурси і структура місцезнаходження житлового фонду Польщі на 2002 р.

	Міста		Села		Усього	
	Кількість будинків	Кількість квартир	Кількість будинків	Кількість квартир	Кількість будинків	Кількість квартир
Однокв-ні будинки	1 839 308	1 839 308	3 106 766	3 106 766	4 946 074	4 946 074
	34,70%	15,40%	58,60%	26,00%	93,30%	41,40%
Багатокв-ні будинки, з них:	321 976	6 232 617	35 136	767 309	357 112	6 999 926
	6,10%	52,20%	0,70%	6,40%	6,70%	58,60%
Панельна технологія	146 674	4 850 400	21 450	548 626	168 124	5 399 026
	2,80%	40,60%	0,40%	4,60%	3,20%	45,20%
Традиційна цегляна технологія	175 302	1 382 217	13 686	218 683	188 988	1 600 900
	3,30%	11,60%	0,30%	1,80%	3,40%	13,40%
Загальна житлова площа квартир, млн. м ²	454,01		283,21		737,22	
	61,60%		38,40%		100%	

Особливості термомодернізації будівель в Польщі

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<https://patriot-nrg.com>)

- Головна
 - Напрямки енергозбереження
 - Альтернативна енергетика
 - Екологія