

## Wohnblock in Jonava: 14%

Chemikų gatvė 112, Jonava 55231, Lietuva Litauen, bei Kaunas, im Landesinneren, zentral Auf geografischer Breite ca. wie Saßnitz (Rügen) Gebäude: 5 Etagen, 2 Aufgänge, 20 WE Fassadenbeschichtung: ThermoShield Exterieur, 09.2013

Faksimile rechts: beglaubigte Verbrauchswerte

	<u>Metai</u>	Laikotarpis	VISO, MWh	
	2008	Kalendoriniai metai	199,839	
9	2009	Kalendoriniai metal	217,087	
	2010	Kalendoriniai metai	222,685	
	2011	Kalendoriniai metai	199,949	
	2012	Kalendoriniai metai	206,445	
	2013	1-9 mén.	128,439	
	2013	9-12 mén.	59,285	
- 1	2013	Kalendoriniai metai	187,724	
	2014	Kalendoriniai metai	170,302	

					339769.575	100000000000000000000000000000000000000
230.000					2013	1-9 me
	217.087 222.685				2013	9-12 m
220.000					2013	Kalendorini
210.000				206.445 209.201	2014	Kalendorin
210.000	199.839		199.949			
200.000				_		
190.000					187.700	
150.000						
180.000	+		$\vdash$			
170.000					1	70.300
170.000						
160.000	-		$\vdash$		_	
150.000						
150.000	2000	2000 201	0 2011	2012 00 12	2012 *	2014
	2008	2009 201	.0 2011		2013	2014
	2008	2009 201	.0 2011	2012 08-12 i.M.	2013 *	2014

Grafik zu den Verbrauchswerten 2008 bis 2014. Mittel 2008-2002 = 209 MWh / Mittel 2013-2014 = 179 MWh /  $\Delta$  = 14,4%



Das Einsparpotenzial einer Fassadendämmung gibt das IWO mit 19% an (Grafik rechts), die co2online gGmbH Berlin gibt 19% an (02.2014) und laut Heizspiegel Deutschland 2014 sind es nur noch 12% (10.2014, Grafik links).

(Informationen: http://baufuesick.wordpress.com).



## **Energieeinsparung mit ThermoShield**

Wohnblock in Jonava: 14%





Deutlich erkennbar ist der optische Unterschied von "Bestand" zu "renoviert" Fotos: Firma UAB "Termofasadai", Kaunas, Lietuva

Einspareffekt: Mittel 2008 bis 2012 – Mittel 2013 bis 2014 = -14,4%. Der Wert für 2013 beinhaltet die Heizperiodenteile vor und nach der Renovierung und somit ist das Ergebnis etwas verwässert..

21.04.2015 DIMaGB





