

Silikatiniai blokeliai ARKO,  $\lambda - 0.68 \text{ W/mK}$ , 240x340x198 mm

Gelžbetoninė sąrama,  $\lambda - 2.30 \text{ W/mK}$

ŠILOPORAS NEO EPS 70N,  $\lambda - 0.032 \text{ W/mK}$ , 40 mm

+5.470

SIGA Fentrim 20, 100 mm

SIGA Fentrim 2, 100 mm

+

-

SIGA Fentrim 20, 100 mm

SIGA Fentrim 2, 100 mm

+4.370

ŠILOPORAS NEO EPS 70N,  $\lambda - 0.032 \text{ W/mK}$ , 60 mm

Langų tvirtinimo zonose naudojamos elastingos montажinės putas.

Silikatiniai blokeliai ARKO,  $\lambda - 0.68 \text{ W/mK}$ , 240x340x198 mm

+

Tinkas,  $\lambda - 0.7 \text{ W/mK}$ , 10 mm

Silikatiniai blokeliai "ARKO",  
 $\lambda - 0.68 \text{ W/mK}$ , 240x340x198 mm

Klijai - 10 mm

Putų polistirolas - Šiloporas Neo EPS 70N -  $0.032 \text{ W/mK}$ , 350 mm

Caparol Thermosan tinko sistema - 5 mm

-

DAUGIAU INFORMACIJOS - [www.taupusnamai.lt](http://www.taupusnamai.lt)



ATESTATO NR.	UAB P.A.R.Y.Ž.I.U.S.	
3873	Vilniaus g.4, LT-01102 Vilnius; tel. +370 5 2388 300, +370 699 56068	
670 A	Architektas	R. ADOMAITIS
	Projekto rengimo data	2013 05 07



PROJEKTAS: PN - 1  
Pirmasis Lietuvoje pasyvus vienbutis gyvenamasis namas  
sertifikuotas Vokietijos pasyvaus namo institute (Darmstadt)

PASTABA:  
Šis mazgas panaudotas sertifikuoto pasyvaus namo PN - 1 Vilniuje statyboje.  
Šio mazgo dalis, turinti tiesioginės įtakos namo energiniam efektyvumui yra patikrinta Vokietijos Pasyvaus namo institute.  
Siekiami tobulėti, todėl, jei matote geresnį šio mazgo sprendimą ar manote, kad jame geriau tiktų kitos medžiagos,  
maloniai prašome kreiptis į Rimvydą Adomaitį, tel.: +370699 56068, el. paštas - laiskasrimvui@gmail.com  
Šį mazgą parengė architektas Rimvydas Adomaitis, [www.taupusnamai.lt](http://www.taupusnamai.lt)

MAZGAS Nr. PN -1- M6 M 1:10