



1. Esama siena $U=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$;
2. Šilumos izoliacijos plokštė ISOVER Standard 35 (storį žiūr.lentelėje);
3. Vėjo izoliacijos plokštė ISOVER Facade/ RKL-31/ SKL*;
4. Mūrvinė;
5. Nerūdijančio plieno konsolė L70;
6. Nerūdijančio plieno savigrežis;
7. T/L formos aliuminio profilis;
8. Cokolio izoliacinė medžiaga;
9. Perforuota juosta;
10. Cokolinis profilis;
11. Kniedė.

ISOVER šilumos izoliacija (kai konsolių kiekis 2,78 vnt/m ²)	Gyvenamieji namai		Viešosios paskirties pastatai	
	U=0,20 (C klasė)	U=0,18 (B klasė)	U=0,25 (C klasė)	U=0,22 (B klasė)
ISOVER Standard 35 + ISOVER Facade/ RKL 31/ SKL*, mm	150 + 30	175 + 30	100 + 30	125 + 30

* Siekiant didesnio sandarumo vėjo izoliacijai rekomenduojama naudoti ISOVER Facade priešvėjinės plokštės (ISOVER Facade plokščių siūlės ir jungtys kampuose klijuojamos FacadeTape juosta).