



**ŽYMEJIMAI:**

— Kabelinė trasa

☒ Projektuojamas skydas

⊖ Prieštasis

**PASTABOS:**  
 Jutikliai yra PT1, TT1, 1,15 m, PT2, TT2 0,73 m aukštyje nuo grindų. Kabeliai prijungiami iš viršaus (per lubas).  
 Patalpų dydis, skydo vieta, kabelinė trasos kelias, jutiklių išdėstymas yra preliniarūs.  
 Montuojant, tikslinti vietoje.  
 Montavimo medžiagų kiekis yra orientacinis. Kabelius kirpti vietoje.  
 Kabeliai iki komunikacijos spintų turi būti tiesiami apsauginiuose gofruotuose vamzdžiuose. Spintų įvaduose turi būti naudojami tinkami užspaudikliai tiek kabelių, tiek gofrų, užtikrinant sandarumą ir apsauga nuo aplinkos poveikio. Pačioje komunikacijos spintos viduje kabeliai turi būti montuojami be gofrų, tiesiogiai suvedami iki renginių ar gnybų. Naudojami ir parenkami užspaudikliai pagal kabelio diametrą

0		2025-12		Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas	Keitimo priežastis (jei taikoma)	Statinio projekto pavadinimas		
Kval. Papr. Dok. Nr.		Vardas, Pavardė	Parasas	Statinys <b>ŠILUMOS PUNKTAS V. Lansbergio-Žemkalnio g.9</b> Dokumento pavadinimas <b>Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis</b>	Laida	
LT	Statybos ir Uždavovs AB "KAUNO ENERGIJA"				Dokumento žymuo	Lapais
						Lapai
					0	1

**DUOMENŲ SURINKIMO IR PERDAVIMO SISTEMA**

Šilumos punktas V. Lansbergio-Žemkalnio g.9

Planas su skydų išdėstymu ir kabelinėmis trasomis