



ŽYMEJIMAI:

Kabelinė trasa

Projektuojamas skydas

Prietaisas

PASTABOS:
 Jutikliai yra Q1T1, Q1T2, 1,5 m aukštyje nuo katilinės lubų, Q2T1, Q2T2, Q3T1, Q3T2 -2,5 m po žeme.
 Kabeliai nuo pirminio prietaiso šilumos kameroje iki antrinio prietaiso automatikos skyde vedami per vamzdžio kanalą iki pastato sienos, nuo vidinės pastato sienos palei lubas. Nuo jutiklių patalpoje iki automatikos skydo per lubas.
 Patalpų dydis, skydo vieta, kabelinė trasos kelias, jutiklių išdėstymas yra preliminarūs.
 Montuojant, tiksinti 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 kabeliui, tiek gofrai, užtikrinant sandarumą ir apsaugą nuo aplinkos poveikio. Pačioje komunikacijos spintos viduje kabeliai turi būti montuojami be gofrų, tiesiogiai suvedami iki įrenginių ar gnybtų. Naudojami ir parenkami užspaudžiami sandarikliai pagal kabelio diametrą

| | | | | |
|----------------------|--|---|--|-------|
| 0 | 2025-12 | Statybai | Statinio projekto pavadinimas | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | DUOMENŲ SURINKIMO IR PERDAVIMO SISTEMA | |
| Kval. Papv. Dak. Nr. | Pozicija | Vardas, Pavardė | Parasas | Laida |
| | | | | 0 |
| LT | Statytojas ir Užsakovas AB "KAUNO ENERGIJA" | Dokumentas žymuo | Lapas | Lapai |
| | | | 1 | 1 |