TVIRTINU:

Šalčininkų rajono kultūros centro direktorė

Gražina Zabarauskaitė

2025 m. kovo mėn. \_\_\_\_\_ d.

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA:**

**1. Akmens masės plytelių specifikacija:**

- Matmenys – derinti su užsakovu statybos darbų metu;

- Storis: ne mažiau 8,5mm;

- Atsparumas slydimui ne mažiau nei R10.

**2. Vinilinės (PVC juostelės) (heterogeninė) grindų dangos specifikacija:**

- Matmenys derinti su užsakovu statybos darbų metu;

- Bendras gaminio storis: ne mažiau nei 2,5mm;

- Dėvimojo sluoksnio storis: 0,55mm;

- Atsparumo klasė: 33kl;

- Atsparumas slydimui ne mažiau nei R10;

- Degumo klasė Bfls-1.

**3. Natūralios faneruotės durų specifikacija:**

- Durys pagamintos iš spygliuočių medienos karkaso arba uždaro metalo profilio, dengto MDF arba HDF, faneruojamos natūralaus ąžuolo lukšto faneruote. Durų užpildas – garso izoliacinės plokštės, priklausomai nuo konkrečioms durims keliamų reikalavimų.

- Durų stakta medinė, dengta MDF arba HDF ir faneruojama natūralaus ąžuolo faneruote. Durys, kur reikalinga, turi būti su sandarinančiais tarpikliais. Durų varstymo patikimumas – ne mažiau 100 000 ciklų.

- Rakinimo sistema diegiama pagal užsakovo pageidavimą. Sertifikuotas minimalus rakinimo ciklų skaičius - 100 000 ciklų.

- Durys tarp salės ir koridoriaus su evakuacinėmis rankenomis

**4. Lauko durų specifikacija:**

- Bešvinio PVC profilio durys;

- Bendras šilumos perdavimo koeficientas U≤1,6 W/m2K;

- Vandens nepralaidumo klasė ne mažesnė kaip 4A, 4B;

- Oro skverbties klasė ne mažiau kaip: 2;

- Mechaninio patvarumo klasė: 6;

- Vienos kameros paketai;

- Vienas iš paketo stiklų su selektyvine danga;

- Stiklo paketai – grūdinto stiklo.

- Durų dalinimas: derinti su Užsakovu statybos darbų metu.

- Durų spalvą: derinti su Užsakovu statybos darbų metu.

**5. Paviršinio montavimo LED šviestuvų specifikacija:**

- Matmenys: 600x600 ±10mm;

- Gaminio aukštis: ne daugiau 40mm;

- Galia: ne mažiau 36W;

- Skleidžiamos šviesos stiprumas: ne mažiau 3200 lm;

- Elektros pajungimas: 220-240VV;

- Šviesos kampas: ne mažiau 120º;

- Atsparumas: IP20;

- Šviesos spalvą derinti su Užsakovu statybos darbų metu;

- **Bendras salės apšvietimas dalinamas į atskiras grupes, kurioms naudojami atskiri šviesos jungikliai.**

**6. Vėdinimo įrenginio specifikacija:**

- Montuojamas neizoliuotoje palėpėje;

- Turi būti pritaikytas patalpai, kurios plotas ne mažiau nei 90,0 m2 bei tūris ne mažiau nei 225,0 m3;

- Rekuperatorius su el. šildytuvu;

- Veikimo garsas ne daugiau nei - 35 dB;

- Maksimalus oro srautas ne mažiau nei - 230 m³/h @ 100 Pa;

- Nominali įtampa - (AC 50 Hz) 230 V;

- Dažnis - 50 Hz;

- Saugiklio dydis - 10 A;

- Nominali srovė ne daugiau nei - 7,0 A;

- Nominali galia, viso, ne mažiau - 1050 W;

- Nominali galia, maks. elektrinis šildytuvas apie - 800 W;

- Nominali galia, ventiliatoriai apie - 2×115 W;

- Nominali galia, rotoriaus variklis apie - 4 W;

- Ventiliatoriaus tipas - B-wheel;

- Ventiliatoriaus variklio valdymas - 0-10 V;

- Maks. ventiliatoriaus greitis RPM - 3200;

- Automatinis valdymas, standartinis - Flexit GO arba analogas;

- Filtrų klasė - ePM1 55% (F7) arba analogas;

- Ortakio jungtis ≤ Ø 160 mm;

- Valdomas pulteliu;

- Difuzoriai montuojami perdangos konstrukcijoje;

- Ortakiai izoliuojami akmens vatos dembliais su folija ne mažiau nei 50mm storio, tiesiami palėpėje.

**7. kondicionierių specifikacija:**

**-** Patalpos plotas šaldymo režimu≥ 40 m2;

- Pajungimo įtampa: 220-240V;

- Su nuotolinio valdymo pultu.