**Jautājums Nr.1**

Lokāla tāme ir

/\_ Poz. Nr. 6.1.2- PVC D1 logu-durvju bloks 5780x3000(h)mm gab.1, bet projekta lapa AR-7 D1 ir 2gab.D1 PVC logu-durvju bloka montāža\_/Kurš apjoms ir pareizs?

**Atbilde**:Pareizs apjoms PVC D1 logu-durvju blokam gab.1

**Jautājums Nr.2**

Kāds risinājums projektā sporta grīdas materiālām?

**Atbilde**: Sportagrīdas materiālam dēļi no kļavas.

**Jautājums Nr.3**

Kādam jābūt koksnes mitrumam, vai dēļi bez zariem un kāds ir ārējās kārtas griezums?

**Atbilde:**

Koksnes mitrums 8-12% robežās, dēļi bez zariem, ārējās kārtas griezums radiāls.

**Jautājums Nr.4**

Kurā plāknē pieļaujams saudzējuma zobs un kāds saudzējuma veids?

**Atbilde:**

Grīdu paredzēts izbūvēt pēc “peldošu" grīdu sistēmas, dēļi savā starpā savienojas ar spundes-gropes savienojumu, spunde-grope dēļiem pa vidu. Grīdas dēļus montēt perpendikulāri koka lagam.

 Veicot koka grīdas izbūvi jāpielieto normām un standartiem atbilstoši grīdas materiāli, jāievēro materiālu iestrādes, ieklāšanas unstiprināšanas tehnoloģija, laka un līniju marķējuma krāsa atbilstoša sporta zāles grīdām noteiktajiem standartiem, jānodrošina zemgrīdas ventilācija.

**Jautājums Nr.5**

Lūdzu iesniegt brusu skici.

**Atbilde:**

Sporta skolas sporta zāles vienkāršotas renovācijas apliecinājuma kārtes (I.daļa ieceres dokumentācija) izstrādes ietvaros  netiek izstrādāti darba rasējumi, tie tiks izstrādāti AU kartībā būvdarbu laikā.

Atbildes sagatavoja:

SIA “AG architecture”

Valdes priekšsēdētājs

Andrejs Gorodņičijs