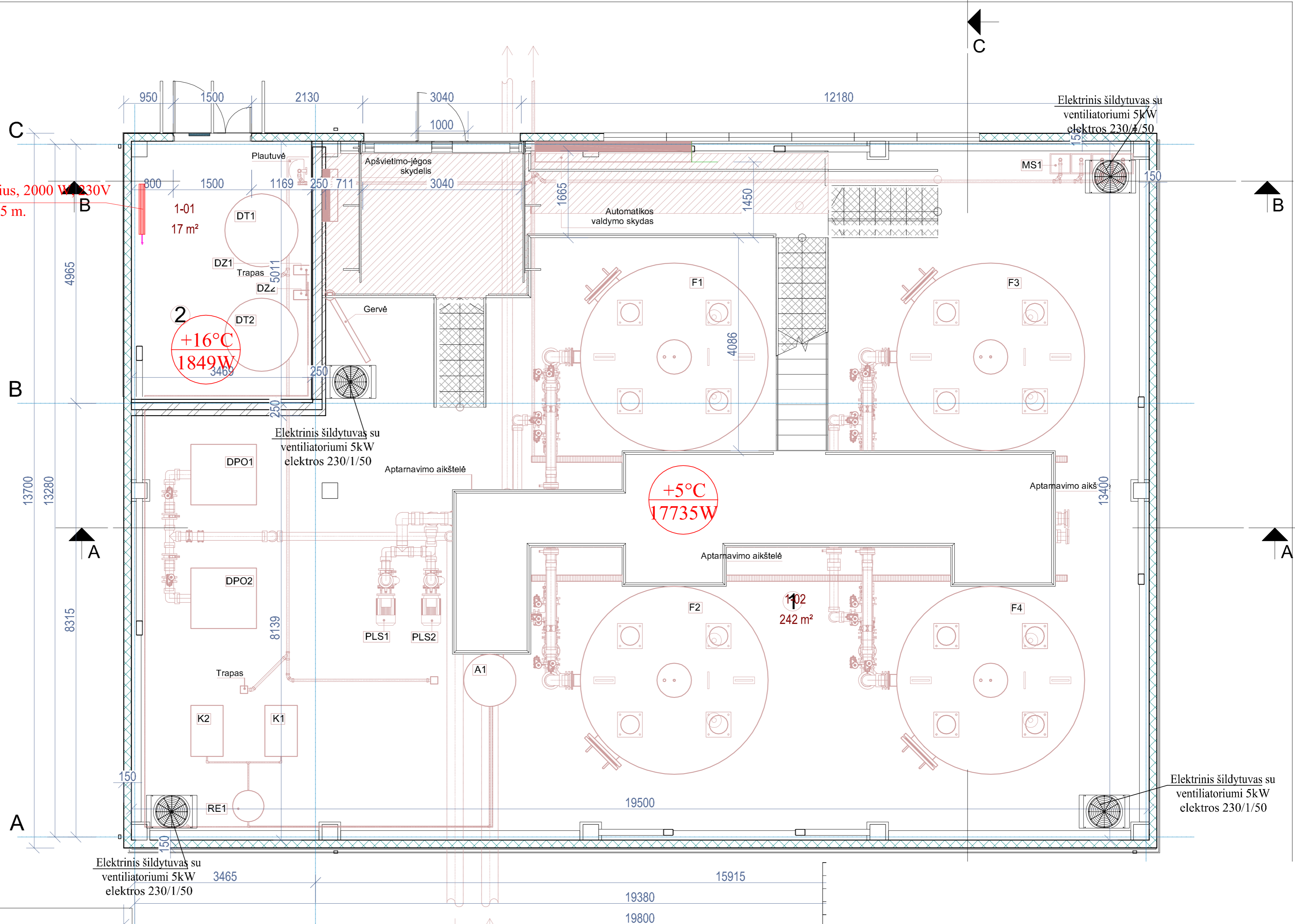


El.radiatorius, 2000 W 230V  
Alt. +0,15 m.



Patalpų eksplikacija		
Nr.	pavadinimas	plotas
1-01	Techninė patalpa (chloratorinė)	17.38 m <sup>2</sup>
1-02	Filtrų salė	241.63 m <sup>2</sup>
		259.02 m <sup>2</sup>

### PASTABOS

Radiatorių vietos patalpose tikslinamos darbų vykdymo metu.

**OIS-2**

-395 [m³/h], Δ<sub>pair</sub>=105 [Pa];  
 el. variklis N=0,142 kW  
 (~3/ 400 V/ 50 Hz);

**OT-2**

+395 [m³/h], Δ<sub>pair</sub>=118 [Pa];  
 vent. 0.103kW (1/ 230 V/50 Hz);  
 740x531x529(h) mm; 40.5 kg ap. alt.~2.40\*

**NOT-1**

Vėdinimo automatikos skydas  
 El. galia 15 kW

Išorinės grotelės orui imti  
 500x400 mm, 1230 m³/h  
 ap. alt. 1,900 m

Išorinės grotelės orui šalinti  
 600x400 mm, 1300 m³/h  
 ap. alt. 6,300 m  
 Oro šalinimas virš stogo

**PASTABOS**

- ORO PADAVIMO ORTAKIS
- ORO ŠALINIMO ORTAKIS
- ✱ APVALUS ORO PASKIRSTYTOJAS IŠTRAUKIMAS
- ✱ APVALUS ORO PASKIRSTYTOJAS PADAVIMAS
- ORO REGULIAVIMO SKLENDE
- Ø250 ORTAKIO DIAMETRAS
- ↳ ORO KIEKIS
- ↳ ORO KIEKIS
- ▶ VENTILIATORIUS
- ▶ GROTELĖS
- ▭ TRIUKŠMO SLOPINTUVAS
- ✱ UGNIES VOŽTUVAS

**Patalpų eksplikacija**

Nr.	pavadinimas	plotas
1-01	Techninė patalpa (chloratorinė)	17.38 m²
1-02	Filtrų salė	241.63 m²
		259.02 m²

1. Lauko oro pratekėjimo grotelės projektuojamos lauko sienose, 10cm nuo viršaus.
2. 1-2 sist. oro šalinimo ventiliatorius t.b. atsparus korozijai.  
 Kompl. su atbuliniu vožtuvu. Oras šalinamas vertikaliu, izoliuotu šilumine izoliacija ir skardintu ortakiu virš stogo (min 0,5m).
3. Parengtinio valymo pat. oras šalinamas iš apatinės zonos.

4. Parengtinio valymo pat. visi vėdinimo sistemos elementai (ortakiai, reguliavimo sklendės) atsparūs korozijai.
5. Radiatorių vietos patalpose tiklinamos darbų vykdymo metu.

**NOIS-1**

Išorinės grotelės orui šalinti  
 d 250 mm, 395 m³/h  
 Oro šalinimas virš stogo

**DS-1.1**

sausintuvas,  
 ap. alt. 0.000

**DS-1.2**

sausintuvas,  
 ap. alt. 0.000

**OIS-1**

-1300 [m³/h], Δ<sub>pair</sub>=130 [Pa];  
 el. variklis N=0,362 kW  
 (~3/ 400 V/ 50 Hz);

**DS-2.1**

sausintuvas,  
 ap. alt. 0.000

**DS-2.2**

sausintuvas,  
 ap. alt. 0.000

**OT-1**

+1300 [m³/h], Δ<sub>pair</sub>=130 [Pa];  
 vent. 2x0,17 kW (1/ 230 V/50 Hz);  
 elektrinis šil. 12,4kW, (100V/50Hz)  
 1000x893x350(h) mm; 73 kg ap. alt.~3.10