



LEGENDA:

- 1000W Convector electric, alim.230Vca, Pe=1000W
- 1500W Convector electric, alim.230Vca, Pe=1500W
- 2000W Convector electric, alim.230Vca, Pe=2000W
- VE1 Ventilator VE1 axial evacuare aer viciat grup sanitar, avand D=72mc/h, P=100Pa complet cu clapeta antiretur
- VE2 Ventilator VE2 axial evacuare aer viciat grup sanitar, avand D=480mc/h, P=150Pa complet cu clapeta antiretur
- GA Gura de evacuare, tip valva cu con reglabil, montata la plafonul fals, Ø100
- GT Grila de transfer pentru montaj in usa, complet cu accesorii montaj, prindere, etansare avand urmatoarele dimensiuni: 400x200mm
- GE1 Grila exterioara circulara cu jaluzele fixe inclinate fata de orizontala cu un unghi de minimum 45grd, cu grosimea lamelei de 25mm, cu jaluzele anti-ploaie si plasa anti insecte, complet cu accesorii montaj, prindere, etansare, cu DN110mm
- GE2 Grila exterioara circulara cu jaluzele fixe inclinate fata de orizontala cu un unghi de minimum 45grd, cu grosimea lamelei de 25mm, cu jaluzele anti-ploaie si plasa anti insecte, complet cu accesorii montaj, prindere, etansare, cu DN160mm
- Tubulatura circulara, PP
- Sistem split pentru aer conditionat, reversibil, inverter, format dintr-o unitate exterioara 18000BTU si 1 unitate interioara montata aparent 18000BTU
- Recuperator de caldura, compact
  - Diametru Ø200mm
  - Debit 100 mc/h
  - Este echipat cu un schimbător de căldură acumulativ, a cărui sarcină este să acumuleze și să returneze (recupereze) energie căldură în procesul de evacuare și alimentare cu aer din încăperea în care este instalat.

CATEGORIA DE IMPORTANTA: C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)  
CLASA DE IMPORTANTA: II (Cf. P100/1-2013)  
TIPUL CLADIRII: CIVILA - SPORT  
RISC DE INCENDIU: MIC  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC:II (Cf. P118-99)

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL

Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania  
J40/7203/2023, CUI 47995505  
Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro

Beneficiar :

Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6

Adresa :  
Bulevardul Iuliu Maniu 381-391, București, Sector 6

Nr. Proiect:  
**P023**

Pachet: Stdiu de fezabilitate		
Specificatie	Nume	Semnatura
Sef proiect	arh. George Nitoiu	
Proiectat	ing. Liviu Ghita	
Desenat	ing. Liviu Ghita	

Scara:

1 : 100

Data:

19/06/2024

Revizie: 00

Titlul proiectului:  
Elaborare studiu de fezabilitate pentru reamenajare incintă și construire hub sportiv colegiul tehniciului Maniū

Plansa:

INSTALATII TERMICE  
PLAN ETAJ

Faza:  
**SF**

Desen nr.:  
**02-IT**  
Format:  
A3