

9

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F

service
S=86,32mpdepozitare
S=185,90mprampa
incarcare-descarcare

training

show room

discutii
S=63,52mp

2

4

5

3

6

8

9

LEGENDA:

 Conducte tur
 Conducte return

radiator

indicator camera

temperatura camera

robinet tur 1/2"

robinet return 1/2"

identificator radiator

model radiator

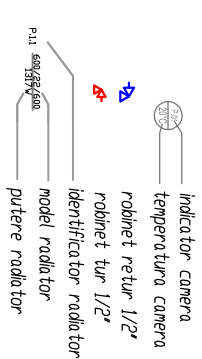
putere radiator

aeroterma

anenostat cu refuzare pe 4 directii

grila absorbtie

tubulatura ventilatie



- Note:
 1. Toate radiatorurile si aparantele de clima se vor echipa cu robineti de tur si return
 2. Distributia instalatiei se va executa cu teavi tip PE-X-Al, iar coloanele si magistralele din PEX
 3. Racordul la radiator se face cu teava de 1/2"
 4. Toate traseele de teava se vor izola termic
 5. Tevile de incalzire si apa calda vor fi protejate la trecerea prin pereti cu tub PVC
 ce se va monta imediat dupa gaurirea peretilor
 6. La montaj capatul tevilor se va proteja impotriva patrungerii straine
 7. OBLIGATORIU: Instalatia se va spuma dupa care se va provata rece si la cald
 OBLIGATORIU: Traseele peste care se va turna sapa sau se vor tencui se vor monta in tub de protectie

- Note:**
- Toate rădăcările și apărătele de clima se vor echipa cu robinet de tur și return
 - Distribuția instalației se va executa cu tevi tip Pex-Al, iar coloanele și magistrile din PE
 - Racordul la robinete se face cu tevi de $1/2''$
 - Toate traseele de teava se vor izola termic
 - Tevile de incalzire și apa caldă vor fi protejate la trecerea prin pereti cu tub PVC ce se va monta imediat după garnitura peretilor
 - La montaj, capătul tevilor se va proteja împotriva patrungerii coruporilor strâne
 - OBIGATORIU:** Instalația se va spăla după care se va provă la rece și la cald
 - OBIGATORIU:** Traseele pește care se va turna săpă sau se vor temni se vor monta în tub de protecție

