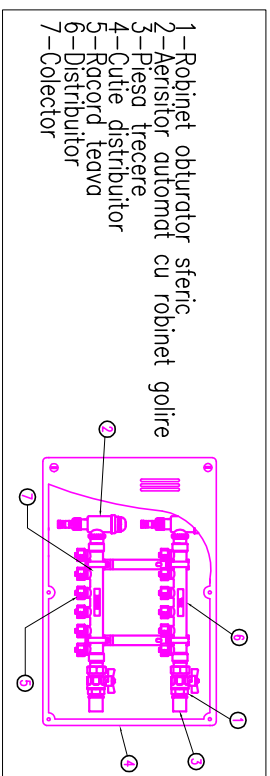




SC. 1:50

Nr. incăpere de calcul	Temperatură de calcul °C	Destinație
E101	18	laborator 1,1
E102	18	laborator 1,3
E103	22	Gr. seniori barboți
E104	22	Gr. seniori barboți
E105	18	Spațiul timpului
E106	18	Casa scriitorului
E107	18	laborator 1,4
E108	18	laborator 1,2
E109	18	Coridor

Detaliu montaj distribuitor-colector circuit radiatoare



NOTA

Recordarea conductivitatilor de prelucrare a condensatului a unitatilor termice se vor realiza prin intermediul sistemelor cu gvard hidraulica (deci la iesirea din aparat col si la ieşirea in coloanele de conditie a apelor pluviale).

Possibile pentru instalatii de climatizare se vor monta cu cele de sudare pentru tasele de condens.

Conducute de prelucrare a condensului, se vor monta cu panta de 0,3%, dispre unitatea inferioara spre coloanele de captare apelor pluviale

Dupa efectuarea proiectelor de presurme la reea si la cold, conductele de distributie a agentului frigorific se vor tusa termic cu tuburi de cauciu elasticom cu grosimea de 30mm, iar conductele de evacuare a condensului cu tuburi de cauciu elasticom cu grosimea de 10mm. Conducute de inchidere se vor tusa termic cu tuburi de spuma de polietilen (0,04M/An) cu grosimea de 3mm.

Materialul folosit pentru realizarea instalatiilor termice se corespunde cu specificatiile tehnice din partea scrisa.

Montajul si inchiderea pe se toate componentelor specificatorilor tehnici din caietelor de parti pentru instalatii termice si de climatizare din partea scrisa a proiectului.

Conducute de distributie rodiale din interiorul cladirii, realizate din teava PPR, se monteaza in tuneluri fante, iar conductele de distributie rodiale din interiorul cladirii, realizate din teava PPR, se monteaza in tuneluri fante, pe peretele

[illegible][illegible]