



| Nr.pe plan | Marimea,mm b h | Cota, m | Setul |
|------------|-------------------|---------|--------|
| 1 | 150 150 | 0,000 | RAC |
| 2 | 150 200 | 0,000 | — ?? — |
| 3 | 100 100 | 2,250 | — ?? — |
| 4 | 100 100 | 0,000 | — ?? — |
| 5 | 200 300 | 2,700 | IVC |
| 6 | 300 300 | 2,700 | — ?? — |
| 7 | 200 200 | 2,800 | — ?? — |
| 8 | 400 200 | 2,800 | — ?? — |
| 9 | 150 100 | 2,800 | — ?? — |
| 10 | 200 400 | 2,600 | — ?? — |
| 11 | ∅28x2,5 | 0,000 | — ?? — |
| 12 | ∅48x2,5 | 0,000 | — ?? — |
| 13 | ∅100x2,5 | 2,000 | — ?? — |
| 14 | ∅100x2,5 | 2,450 | — ?? — |

- 7. In incaperile poz.6, poz.9 si poz.20 de prevazut termoizolarea adaugatoare la podele din partea interioara a subsolului vezi f.9.
- 8. Canalele de ventilare de prevazut captusire cu placi de "Etabond" pe carcas de metal. Consum : 46,70m². Lucrarile de montare vor fi indeplinite de firma specializata in domeniu.
- 9. Golurile in tavan(panou prefabricat exist.) deasupra subsolului vezi f.23

- Nota:
1. Foaia data se studiaza impreuna cu f.8 si f.9..
 2. Gauri in pereti trebuie de facut cu metoda de gaurire preliminar de-a lungul conturului gaurilor.
 3. De prevazut dulap (PVC) pentru ansamblu de masurare a debitului de apa cu marimea 1000x500mm cota de jos 0,50m a tevei.
Consum: 1buc. - 1,10m².
 4. De prevazut captusirea conductelor de ventilare si conductelor orizontale (c.RAC,c.IVC) din gips-carton rezistent la foc cu grosimea 12,5mm pe cadru metalic, dar in incaperile cu umiditate sporita -din gips-carton hidrofug.
Consum: gips-carton rezistent la foc - 51,60m².
 5. Lucrarile de montare a gips-carton vor fi efectuate dupa instalarea sistemelor sanitare si vor fi indeplinite de firma specializata in domeniu, finisarea incaperilor vor fi indeplinite conform tabelii f.
 6. De prevazut buca ∅28x2,5 -7buc. si ∅48x2,5 -1buc. pentru 2 tevi in constructia peretilor si peretilor despartitori.

Semne conventionale :

- a. Captusirea tevilor / c.RAC/ - gips-carton rezistent la foc pe chelet metalic cota 2,250 /vezi plan si tabela gaurilor/, dupa instalarea sistemelor sanitare.
- b. Captusirea tevilor /c.RAC/ - gips-carton rezistent la foc pe chelet metalic cota 0,000x0,300(h) /vezi plan si tabela gaurilor/, dupa instalarea sistemelor sanitare.
- c. Captusirea tevilor / c.RAC/ - gips-carton rezistent la foc pe chelet metalic cota 2,600; 2,800 /vezi plan si tabela gaurilor/, dupa instalarea sistemelor sanitare.

| | | | |
|---|----------|-------------------------------|-------------------|
| 04/2022-1-SAC | | | |
| Replanificarea/resistematarea interioara a constructiei de invatamant si educatie (scoala "Vasile Lupu" amplasata pe imobilul cu nr.cadastral 0100101.237 din str. Petru Ungureanu nr.17 mun.Chisinau | | | |
| Sch. | Cont. | Foala | N doc, Semn. Data |
| | | | 05.22 |
| Meneger | | | - |
| ASP | Lungu M. | | - |
| Executor | | | - |
| Gradinita de copii | | Etapa | Foala Foi |
| | | FE | 10 |
| Plan gaurilor parter | | SRL "CWM-PROIECT" or.Chisinau | |