



1. Фигура на помещението е дадена  
 Т = 1:50 и др. в съгласие с чертежа  
 Използвана е метрична система за измерване

- РЕЦЕПЦИЯ
1. РЕЦЕПЦИЯ
  2. ОФИС
  3. ОФИС
  4. ОФИС
  5. ОФИС
  6. ОФИС
  7. ОФИС
  8. ОФИС
  9. ОФИС
  10. ОФИС
  11. ОФИС
  12. ОФИС
  13. ОФИС
  14. ОФИС
  15. ОФИС
  16. ОФИС
  17. ОФИС
  18. ОФИС
  19. ОФИС
  20. ОФИС
  21. ОФИС
  22. ОФИС

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Използването на електрически проводници и кабелни системи е в съгласие с техническите спецификации на производителя.
2. Стените на помещението са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
3. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
4. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
5. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
6. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
7. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
8. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
9. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
10. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
11. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
12. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
13. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
14. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
15. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
16. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
17. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
18. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
19. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
20. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
21. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.
22. Врати и прозорци са изградени от тухла с дебелина 240 мм.

<b>ЕН ОБИЕ</b>	
www.ena.bg	
Обект: БУДИЦА	
Изпълнител: ЕН ОБИЕ	
Проектант: ЕН ОБИЕ	
Черт. №:	№ 1/2014
Черт. Местно:	№ 1/2014
Черт. БМ:	№ 1/2014
Черт. ДМ:	№ 1/2014
Черт. ДМ:	№ 1/2014
Черт. ДМ:	№ 1/2014