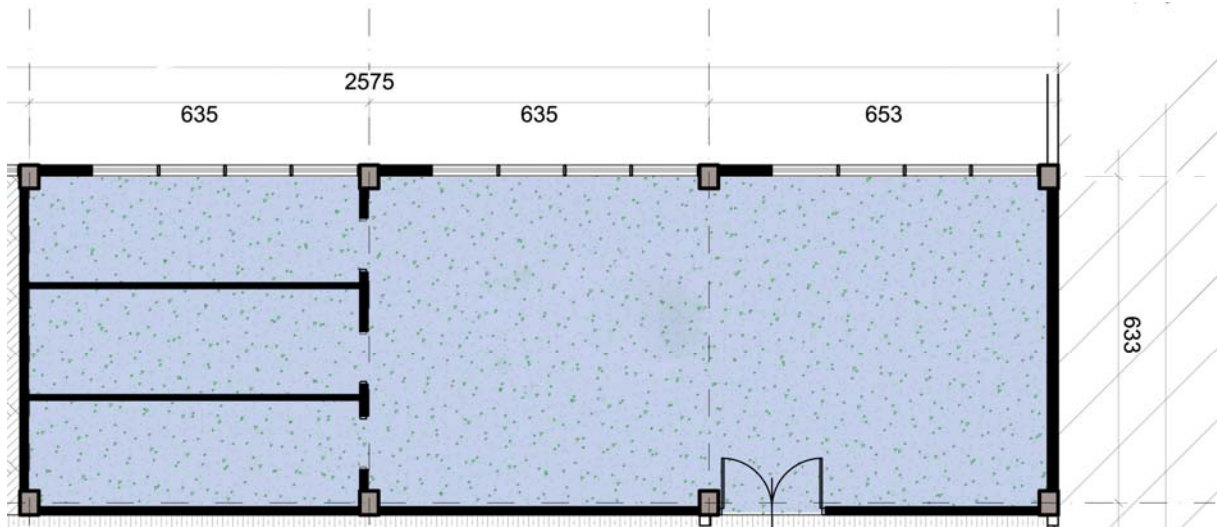


## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за обект: „Изработване и монтаж на стелажи за архив в помещение в бл.5Б в НК-1 на БАН за нуждите на НА на БАН”

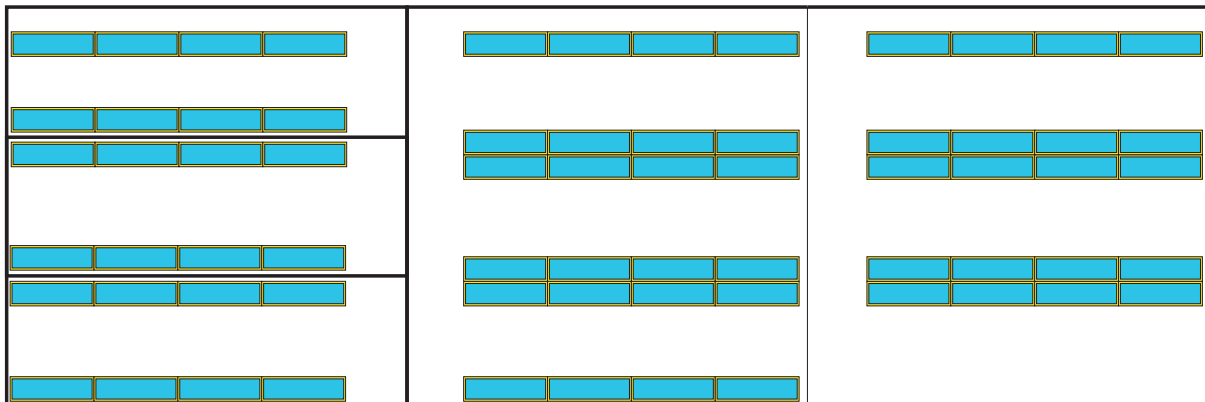
### I. Описание на помещението




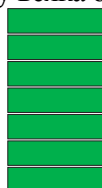
В настоящия момент на помещението предстои ремонт, който да го приведе в съответствие с изискванията за изграждане на хранилище за документи. Височината на тавана е около 4 м, стените са тухлени с хоросанова мазилка и железобетонни носещи колони. Преградните стени, образуващи вътрешните помещения са изпълнени с плоскости от гипсокартон. пода на помещението, по задание за ремонта ще е „Циментова замазка до 6 см и Пожаро- и износоустойчив под „ДАУПОЛ””

### II. План на разположение на стелажите в помещението

План на помещенията с разположение на стелажите

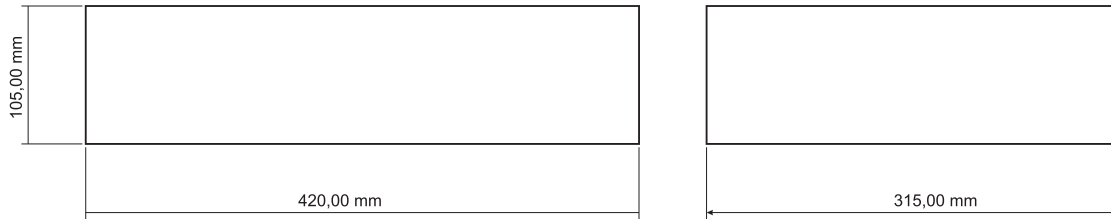


Със сините правоъгълници  са означени условните модули на които се разделят стелажите, те са за обем от 63 кутии за съхранение на документи (КСД) разпределени във височина върху 7 полици с по 9 кутии върху всяка от тях.



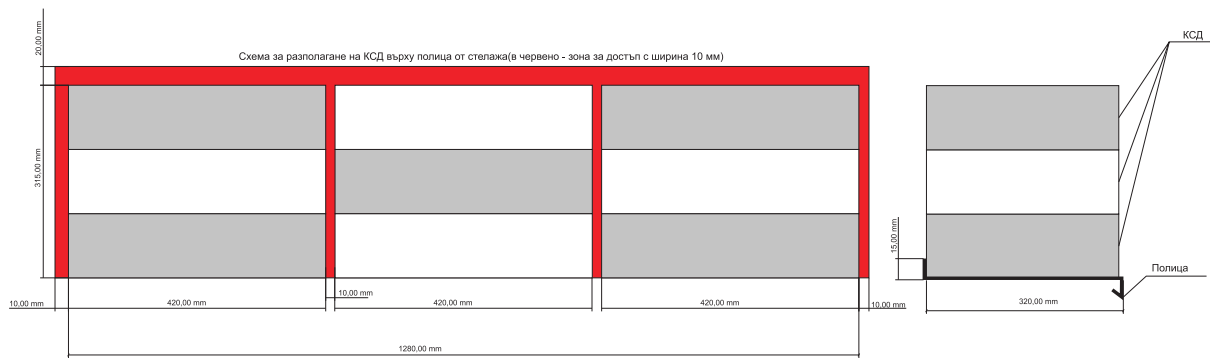
### III. Параметри на Кутия за съхранение на документи (КСД)

Размери на "Кутия за съхранение на документи" (КСД)



Кутиите за съхранение на документи се изработват от картон и имат средно тегло от 6 кг. Поради характера на производството им и естествените деформации размерите могат да варират в рамките на до 5 мм.

### IV. Схема за разполагане на КСД върху полицата



Върху всяка полица от стелажа ще се разполагат 9 КСД в схема 3 колони с по 3 реда. Конструкцията на стелажа трябва да осигурява свободни пространства от поне 10 мм около подредените в посочената схема кутии.

### V. Други изисквания

1. Първата (най-долната) полица на стелажа трябва да е на минимум 150 мм от повърхността на пода.
2. Над най-горната (седмата) носеща полица трябва да има още една защитна, отстояща от подредените КСД поне на 50 мм.
3. Стъпките на стелажите да са с възможност за регулиране по височина и да осигуряват допустимо за пода натоварване.
4. Да се предвиди подходящо укрепване на монтираните стелажки помежду им и към стените на помещението. Схемата на укрепване подлежи на съгласуване със строителите извършващи ремонта на помещението.
5. Стелажите да са с устойчиво, трайно и неизпускащо вредни газове защитно покритие.
6. На стелажите, които ще са от страната на прозорците в помещението трябва да се предвиди възможност за закрепване на гръб.
7. Проходите между стелажите трябва да са 1200 мм.