



## СТЕНИ

- 1 Кнауф VidWall HI /Външна стена W333 метални профили 1хCW 100/50/0,6 междустеново разстояние 40 см h=3.05m
- 2 YTONG
- 3 щендерни стени Кнауф W111 с CW 75 и плоскости DF междустеново разстояние 60 см d=100мм , изолационен слой =60мм h=3.05m
- 4 Кнауф VidWall HI /Външна стена W333 метални профили 1хCW 100/50/0,6 междустеново разстояние 30 см h=3.5m
- 5 щендерни стени Кнауф W111 с CW 75 и плоскости DF междустеново разстояние 60 см d=100мм , изолационен слой =60мм h=3.5m

## ЛЕГЕНДА

- СЪЩЕСТВУВАЩО
- НОВО
- СЪБАРЯ СЕ

## ПОВДИГНАТ ПОД- КНАУФ-ВАРИАНТ VidPec Floor

СТОЙКИ M20 h=63-65 см  
ВЪРХУ ИЛИ ПОД СТОЙКИТЕ СПЕЦИАЛНИ РЕДУЦИРАЩИ ШУМА ПОДЛОЖКИ  
ЛЕПИЛО ЗА СТОЙКИТЕ : Ko..raPur /Sika /Gestura  
ГИПСОФАЗЕРНИ ПЛОСКОСТИ 60/60 см h=38мм  
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНО ХОРИЗОНТАЛНО УКРЕПВАНЕ  
ПО ПЕРИМЕТЪРА НА ПОМЕЩЕНИЯТА ИЗОЛАЦИОННА ИВИЦА ОТ МИНЕРАЛНА БАТА

## Забележки:

- При изпълнение на основите да се гледат ВиК, ЕП и ОВ чертежи !
- Кота +21.65 .
- Съществуващата мозайка не се премахва ; в останалата площ има съществуващ тълнеж , който в зависимост от състоянието си може целия или част от него да се премахне и да се покрие с вид от сухите подове на Кнауф -това се прецени по време на строителния процес !
- Много прецизна нивелация на стойките на повдигнатия под !
- Да се четат и изпълняват утвърденията на материалите ,които се влагат !

## ПЪРВИ ЕТАЖ



## ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС

ОБЕКТ:

Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас  
за Отделение за трансфузионна хематология

ПРОЕКТАНТ: инж.Т.Иванова

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :МБАЛ - Бургас

Арх.	арх.Г.Тодоров	част :СК
ЕП	инж.В.Йорданова	фаза :ТП
ВК	инж.К.Карабашева	М 1:100
ОВ	инж.Ст. Койчев	лист 3/4

гр.Бургас

ИЗП. ДИРЕКТОР

арх. Г. ТОДОРОВ

2012г.