



СТЕНИ

- ① Кнауф Vidilwall HI /Външна стена W333
метални профили 1xCW 100/50/0,6
междусосово разстояние 40 см h=~3.05м
- ② YTONG
- ③ щандарни стени Кнауф W111 с CW 75 и плоскости DF
междусосово разстояние 60 см
d=100мм , изолационен слой =60мм
h=3.05м
- ④ Кнауф Vidilwall HI /Външна стена W333
метални профили 1xCW 100/50/0,6
междусосово разстояние 30 см
h=~3.5м
- ⑤ щандарни стени Кнауф W111 с CW 75 и плоскости DF
междусосово разстояние 60 см
d=100мм , изолационен слой =60мм
h=3.5м

ЛЕГЕНДА

- | | |
|---|--------------|
| ■ | СЪЩЕСТВУВАЩО |
| ▨ | НОВО |
| □ | СЪБАРЯ СЕ |

ПОВДИГНАТ ПОД- КНАУФ-ВАРИАНТ VidTec Floor

СТОЙКИ М20 h=~63-65 см
ВЪРХУ ИЛИ ПОД СТОЙКИТЕ СПЕЦИАЛНИ РЕДУЦИРАЩИ ШУМА ПОДЛОЖКИ
ЛЕПИЛО ЗА СТОЙКИТЕ : Ko..raPur /Sika /Geetura
ГИПСОФАЗЕРНИ ПЛОСКОСТИ 60/60 см h=38мм
ЕЛЕМЕНТИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНО ХОРИЗОНТАЛНО УКРЕПВАНЕ
ПО ПЕРИМЕТРА НА ПОМЕЩЕНИЯТА ИЗОЛАЦИОННА ИВИЦА ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА

Забележки:

1. При изгълване на основите да се гледат Вик, ЕЛ и ОВ чертежи !
2. Кота +21.65 .
3. Съществуващата мозайка не се премахва ; в оставалата площ има съществуващ пълник , 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 прави по време на строителния процес !
4. Много препримна нивелирация на стойките на повдигнатия под !
5. Да се четат и изгълват упътванията 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
ЕЛ инж.В.Йорданова	фаза :ТП
ВК инж.К.Карабашева	M 1:100
ОВ инж.Ст. Койчев	лист 3/4
	гр.Бургас
	2012г.

ИЗП. ДИРЕКТОР арх. Г. ТОДОРОВ