**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ГРАЂЕВИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА**

СЕМЕСТРАЛНИ ЗАДАТАК ЗГРАДАРСТВО ШКОЛСКА 2019/2020

ЗАДАТА ЈЕ ОСНОВА СТАМБЕНЕ ЈЕДНОПОРОДИЧНЕ ЗГРАДЕ СПРАТНОСТИ: подрум (ПО) + приземље (ПР) + спрат (СП). Спратна висина је 2,88 м

1. Потребно је дату основу нацртати у Р=1:50.
2. Потребно је нацртати пресек 1-1 у Р=1:50
3. Потребно је решити и нацртати основу темеља у Р=1:50.
4. Потребно је нацртати детаље хироизолација подова и зидова у размери Р 1:10.
5. Потребно је позиционирати међуспратне конструкције као и степенишну конструкцију.
6. Потребно је урадити прорачун степеништа.
7. Потребно је уцртрати и означити отворе: врата и прозоре.

Цртежи се израђују на листовима формата А-3 у које се претходно уцрта оквир и :

-у десном горњем углу напише број листа испод наслов цртежа и размера

-у доњем десном углу напише се име, презиме и број индекса.

ЦРТЕЖИ СЕ ИЗРАЂУЈУ ГРАФИТНОМ ОЛОВКОМ УЗ ПОМОЋ ПРИБОРА:-ТАБЛА ЗА ЦРТАЊЕ А-3 ФОРМАТА ИЛИ Т ЛЕЊИР, ПРАВОУГЛИХ ТРОУГЛОВА 45/45 И 60/30 СТЕПЕНИ.

Остала упутства студенти ће добити на настави