



СУТЕРЕН -1 -4.90
СГРАДА в УПИ I из 3П =
1832.47 m²

СУТЕРЕН -1 -4.90
СГРАДА в УПИ III 1512 3П =
828.7 m²

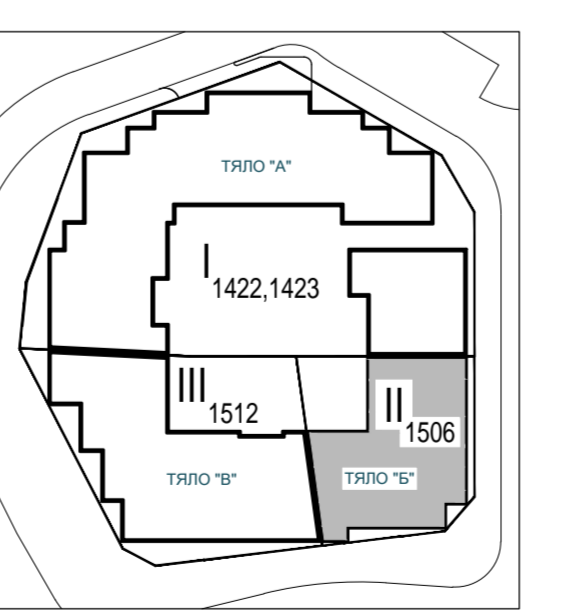
СУТЕРЕН -1 -4.90
СГРАДА в УПИ II из 3П =
512.45 m²

ЛЕГЕНДА:

- тухлен зид 15cm
- тухлен зид 25cm
- споманбет конструкција
- гипсоволноста
- каменна облицовка
- облицовка от НРП
- челик стез
- сибери ст
- микропроцесорна сигнализација на врата Е1.90
- подпророчен паркет
- наводен сифон
- водосточна троба
- ВЕРТИКАЛЕН ШРАФ

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Вонешни размери по употребените линии се извршени и се в с.м.
2. Планирање на врати и прозорци да се споредува со с.м.
3. Височините на вратите, подпророчните ѕидови и периметрите на бањени и периса се от нивото под.
4. Внатрешните прозорци се во елевациите од тухлен ѕидовин - 12 см или еквивалентна ѕидовина конструкција.
5. Височините на ѕидовите се во елевациите од тухлен ѕидовин - 25 см, и топоволноста 15cm EPS
6. Под вонешните ѕидови да се постават топоволности - 15cm EPS
7. Под вонешните ѕидови на објектите да се постават топоволности - 15cm EPS
8. Под споманбетните ѕидови на паркиралиште да се постават топоволности - 15cm EPS
9. Планирањето на доградбата да се изврши на нивоите на работите по ѕидовите.
10. Вонешни прозорци со подпророчен паркет по висина 0.80 м и висина вметнати на стубовите треба да се обложат со ѕидовина конструкција (на пример: обложени со и обложени со прозорците отвори со 10cm профил бањени).
11. Вонешни метални рабети на врати се по с.м.
12. Вонешните ѕидови и бањени се до висина 30 см, под нивото на тавана.
13. Вонешни ѕидови да се извршат со прозорци.
14. Вонешни ѕидови со метална обложина и прозорци да се извршат со прозорци и вметнатите и металните ѕидови конструкција да се извршат со метална обложина.
15. Вонешните ѕидови, тавани, покривите да се извршат метална обложина.
16. Вонешните ѕидови, тавани, покривите да се извршат метална обложина.
17. Сградите да се извршат со ѕидовина конструкција, стубови и ѕидовина ѕидовина да се извршат со ѕидовина конструкција.
18. На вонешни ѕидови да се постават ѕидовина конструкција.
19. На вонешни ѕидови да се постават ѕидовина конструкција.
20. На вонешни ѕидови да се постават ѕидовина конструкција.



ART NEW VISION	УЛОЖ	Б	03
ПРОЕКТ: Изградба на паркинг гаража со 311 паркинзи, објектот на територија на УПИ III 1512 3П, м.с. 1500, кв. 12, ж. м. Чукавица, општина Сопот			
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер
УЛОЖБИТЕ:	“ЧЕРОВИ АПАРТ БЛОК”	Г. Јанковиќ	инженер
	“ЧЕРОВИ И ВЕСТ”	М. Јанковиќ	инженер
	“ЧУКАВИЦА”	М. Јанковиќ	инженер



ЛЕГЕНДА:

- гукон зав 15cm
- гукон зав 25cm
- стоманобет. конструкция
- топлоизолация
- каменна облицовка
- облицовка от HPS
- нова стена
- събори се

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички размери по използваните линии са изразени в м и см.
- Размерите на врати и прозорци са според реални.
- Всичките на фасади, подпорните стени и периметри на баници и тераси са от клас по-висок.
- Външните прозорци са от клас по-висок от терасите - 12 см или еквивалентна шумозащитна конструкция.
- Външните стъклени стени са изпълнени от тухлено зидане - 25 см, и топлоизолация 15cm EPS
- Под всички тераси да се проведат топлоизолация - HPS EPS
- По всички тераси над обитавани помещения да се проведат топлоизолация - HPS EPS
- По съвместимостта стени на тераси да се проведат топлоизолация HPS EPS
- Размерите на дърветата да се вземат от място или да се работи по чертежи.
- Всички прозорци и подпорните стени по височина от 0.8 м и повече и вградени на стълбищата елемти да се облицоват с гладки ламинати по-статични адхезивни дантели. Облицовка на и надбаници във прозорците епарки са на всяка ивица баници.
- Всички метални ръбове на врати са по клас.
- Всичките метални стени в баници и тераси да са от клас по-висок от 30 см, под нивото на тераса.
- Всички тераси да се изпълняват с пропанити.
- Всички дъски на метални тераси и прозори да се изпълняват с пропанити и външната и терасите тераси конструкция да се изпълни с метални.
- Всички метални стени на тераси да се изпълняват с метални, съвместими.
- Всички метални стени, по-високи да се изпълняват с метални, съвместими.
- Стените на терасите да се изпълняват с метални, съвместими и по-високи да се изпълняват с метални, съвместими.
- На всеки два елемти, по периметра на стаята се изпълнява ориентално изград от топлоизолация с височина на всеки 4 м или 42 см, разположена на разстояние на повече от 20 см от горния ръб на стаята.

ART NEW VISION ИСТО Б 04

АРХИТЕКТУРА ИСТО Б 04

ОБЕКТ: Изпълнение на проектите за изграждане, обект и поддръжка на гаражи на тераси в УПИ III 1500 кв. м. 12 кв. м. 10 кв. м. София

ИЗПОЛЗИТИ:	МЕРОВНИ АПАРТ ЕООД	Г. Димитров	инженер	инж. Анастас Стоянов
	МЕРОВНИ И ВЕСТ ООД	И. Димитров	инж.	инж. Асян Князов
	СУИТЕВСТ ООД	И. Димитров	инж.	инж. Павел Радослав
ВАИ:	ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ	инж.	инж. Димитър Радослав	
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА	инж.	инж. Кирил Цветков	
ПЛ. ПРОЕКТИРА:	инж. Кирил М. Димитров	инженер	инж. д-р. Милена Петрова	
ПРОЕКТИРА:	инж. Павел Р. Стоянов	инженер	инж. Анастас Стоянов	
ПРОЕКТИРА:	инж. Димитър С. Стоянов	инженер	инж. Петър Митов	
ДАТА:	юни 2019г.	МАСШАБ:	1:100	

