



ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

рег. № от 2015г.

на строеж: Многофамилна жилищна сграда (жилищен блок Никопол)

находящ се в: гр.Никопол, Община Никопол, Област Плевен, ПК 5940, ул.
Смолянови №2



Раздел II "Основни обемнопланировъчни и функционални показатели"

2.1. За сгради:

51723.500.1181.1 – многофамилна жилищна сграда

2.1.1. Площи:

- Застроена площ - 2883,32м²;
- Разгъната застроена площ - 11 614,19м²

2.1.2. Обеми: сектор- „А“,

- застроен обем – 33 943,3м³

2.1.3. Височина 16,25м., брой етажи: 6,

надземни - три , полуподземни- три, подземни - нама

2.1.4. Инсталационна и технологична осигуреност:

➤ **Част Електрическа**

Многофамилната жилищна сграда (жилищен блок Никопол) се състои от: секция-„А“, секция-„Б“, секция -„В“, секция -„Г“ и секция -„Д“.

- **Секция-„А“** от жилищната сграда се състои от шест нива.
- **Електрозахранване**

Електрозахранването на сектор „А“ от жилищната сграда се осъществява с кабел НН-САВТУ-3x70+35мм² от разпределителна касета ШКА-4 №3, захранена от трафопост ж.б. „Щастливеца“ и подвързан към главното разпределително табло ГРТ-А. От главното разпределително табло ГРТ-А с проводници ПВ-2x10мм², ПВ-3x10мм² и ПВ-1x25мм² се захранват апартаментните табла, табло магазин, табло общи нужди и табло вентилация. От разпределителните подтабла (апартаментните табла, табло магазин и табло общи нужди) се захранва осветителната инсталация и силовата инсталация.

- **Осветителната електроинсталация**

Тя е изпълнена с проводници ПВ-2x1,5мм², ПВ-3x1,5мм² и ПВ-4x1,5мм², положени скрито под мазилката в гофрирани PVC тръби Ф-23мм, а в мазето и таванските помещения проводниците ще се изтеглят в б.б. тръби скрито. В магазините и складовете са използвани луминисцентни осветителни тела 4x18W, 2x36W и осветителни тела с компактни луминисцентни лампи 18W и 26W.

В апартаментите, коридорите, стълбищните клетки, общите помещения и мазетата са използвани полилеи, аплици, плафониери и противовлажни осветителни тела, оборудвани предимно с осветителни тела с нажежаема жичка. Използвани са обикновени, серийни, девиаторни и кръстати ел.ключове за скрит монтаж, а в коридорите и стълбищните клетки са използвани лихт бутони и стълбищни автомати.

- **Силовата електроинсталация**

Тя е изпълнена с проводници ПВ-2x2,5мм², ПВ-2x4мм² и ПВ-4x2,5мм², положени скрито под мазилката в гофрирани PVC тръби Ф-23мм, а в мазето и таванските помещения проводниците ще се изтеглят в б.б. тръби скрито. Използваните контакти са обикновени за скрит монтаж и тип шуко за скрит и открит монтаж. Пред баните има монтирани бойлерни табла с контакт тип шуко.

- **Заземителна и мълниезащитна инсталация**

На покрива на сградата е изпълнена мълниезащитна инсталация от свободно лежаща мрежа от профилна стомана Ф-8мм и отводи от стоманено въже Ф50мм. Отводите са свързани към заземителите посредством стоманена