



ЛЕГЕНДА:

- Плафон с LED лампа 1x24W IP44 с вграден детектор за движение за монтаж на таван
- Осветително тяло за монтаж на стена, с LED лампа 1x10W E27
- Ключ единичен, открит монтаж
- Разпределителна кутия за открит монтаж
- Полагане на кабел в инсталационна ПВЦ тръба на скоби по стената
- Кабелен канал 25/25мм.

В сутерена електрическата инсталация се изпълнява открито в инсталационни кабелни тръби Φ-16мм. Полага се кабел СВТ 3х1,5кв.мм. Използват се ключове за открит монтаж

В стълбищната клетка се предвижда подмяна на съществуващите осветителни тела с нови с детектор за движение LED 1x24W. Старите Ключ-бутоните за управление на осветлението се изключват от таблото и се подава напрежение към захранващ кабел на стълбищна клетка през АП 10А

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		
СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:		
АРХ.	арх. Антон Щерев	
Конструктивна	инж. Д. Атанасова	
Енерг. ефект.	инж. М. Мерджанова	
ПБЗ	инж. Н. Щерев	
ПУСО	арх. Антон Щерев	
ПБ	арх. Антон Щерев	



гр. Хасково, тел.088/8638391  
088/8981631  
e-mail: shterev\_a\_id@abv.bg  
shterev\_n\_id@abv.bg

"АРТ ВИЖЪН" - 2015" ЕООД  
"ART VISION - 2015" LTD

Чертеж:  
Електрическа инсталация сутерен

Сдружение "Панда"-Свиленград, кв."Простор" бл №12

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №12, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ IV, кв. 315 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград

ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА	ФАЗА: Технически проект
ПРОЕКТАНТ:	М 1:50
инж. Илия Иванов	ЛИСТ № 02