



ПОЛЕ "МРЕЖА"									
Токов кръг	1-1		1-2		2	3	4	5	
Предназначение	раб. осв. коридор		деж.(авар). осв. коридор		раб. осв. ординат.	раб. осв. неврол.	евакуац. осветлени	раб. осв. бол. стая	
Мощност, W	1300 W		576W		432W	432W	100W	1000W	
работен ток, A	5.9 A		2.6 A		1.96 A	1.96 A	0.5 A	3.6 A	
Захранващ кабел	ПВ-А1 3x1.5		ПВ-А1 4x1.5		ПВ-А1 3x1.5	ПВ-А1 3x1.5	ПВ-А1 3x1.5	ПВ-А1 3x1.5	
Обща мощност	Ри=12.4 Ке=0.6 Ре = 7.44 kW; Ie=11.31 A								

Легенда:
NQFn - автоматичен прекъсвач - E60N,
където: N - номер на токов кръг,
n - номер на лист от ел.схемата
Избраната апаратура е на фирма
Schneider Electric

Табло метално за монтаж на стена.
Занулено по БДС! IP31
Таблото да бъде със отделни N и РЕ шини.
Таблото има поле "мрежа"; поле "Д.Генератор" и поле "UPS", всяко от които е с отделно захранване и защита. При изработката полетата да бъдат разделени нагледно и ясно маркирани.

Обект :	Изготвяне на технически проект за извършване на строително-ремонтни работи за инсталиране на специализирана апаратура за	Ел. схема на табло Т-4 ет	Проектант: инж.М.Маринов	Фаза: ТП	Дата :2011г.
---------	--	---------------------------	--------------------------	----------	--------------