

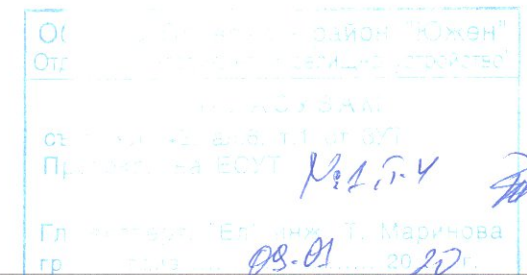
Израз №:			ПИЦ	АО	1g	2g	3g	4g	5g	6g
Инсталирана мощност	Pu	W	200	64	400	1170	550	550	250	500
Лампени излази		бр.	-	8	4	9	-	-	-	-
Контактни излази		бр.	1	-	-	-	1	1	1	1
Сечение	S	mm ²	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5
Работен ток	Ip	A	1	1	2	6	3	3	2	2
Фазно разпределение на товара			R	S	T	R	S	T	R	R,S,T
Наименование			аварийно осветление	аварийно осветление	осветление дежурно	осветление дежурно	нагревател улуk	нагревател улуk	Контакти на таблото	Контакти на таблото

Общо за таблото $P_u=3,68kW$; $kc=1,00$ $\cos\phi=0,9$; $P_m=3,68kW$; $I_p=6A$; $I_{рез}=19A$; $I_{общ}=25A$

ФАСАДА М1:10

ПОЯСНЕНИЯ:

- 1.Таблото да бъде тип CRN - метален шкаф тип - CRN 66/200
- 2.Степен на защита IP- 55
- 3.Технически изисквания по БДС 1139-78;13053-7
- 4.Резерва-Р
- 5.Колонка - /
- 6.Размери - 600/600/250
- 7.Вход -отгоре
- 8.Изводи-отгоре
- 9.Цвят - RAL 5014



Съгласували:

Арх.: арх. Д. Джугаланов

Конструкции: инж. Б. Куков

ВиК: инж. Н. Петров

ПБ: инж. В. Пешев

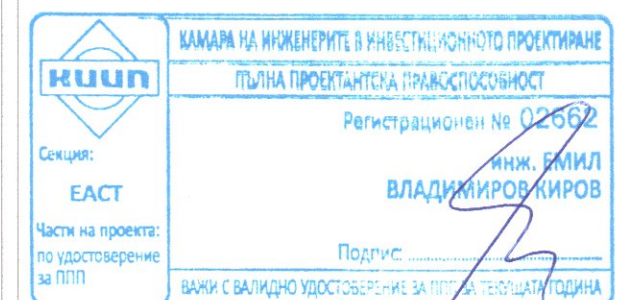
инител:
"ИНТЕКС" ООД

Възложител:

EVN
"Електроразпределение Юг" ЕАД

Нова сграда за складови нужди в
УПИ - XXIII - производствена
дейност, кв.9 по плана на ЮИЗ-IV
и V част - гр. Пловдив с идент. по
КК 56784.536.129

Проектант: инж. Е. Киров



Чертеж:	Част: Електрическа
Разчетна схема и	Фаза: РП
фасада на	Лист: 3 / 3
табло РТ	Мащаб: 1 : 50
	Дата: септ.2019г.