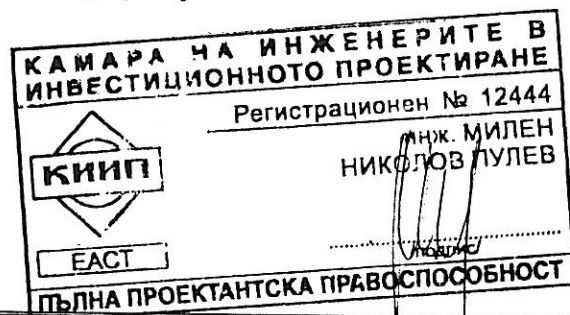


Поправките са на
проектната във
врезка с проект
резервоари за прожектори
понарещи

Токов кръг	No	1	2	3	РЕЗ.	РЕЗ.	работо за оп.
Лампен излаз	бр.	—	—	—	—	—	—
Конт. излаз	бр.	—	—	—	—	—	—
Силов излаз	бр.	1	1	1	—	—	4
Инст. мощност	kW	2.133	3.46	4.353	30+0	—	39.946
Фаза		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	Ke=1
Консуматор		Трег. ДП	Т администр. Д.П.	ГРТ произв. хале Д.П.	Ту понарещи	—	Рр=39.946kW Ip=76.04

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Таблото да е в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-1 за стенен монтаж.
2. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палците и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
3. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC, изключвателната възможност да бъде в съответствие с изискванията на IEC/EN 60898-1.
4. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за каскадиране и селективност.
5. При замяна типа на апаратурата да се запазят параметрите (и/или преизчисли схемата).
6. Корпуса на таблото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.



БГБИОМАС ООД

ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

PT ABP /Разпределително табло АВР/

част	ЕКТРИЧЕСКА	дата	03.2012
фаза	ТП/РП	машаб	M 1:1
проектант	инж. М. Пулев	схема	6