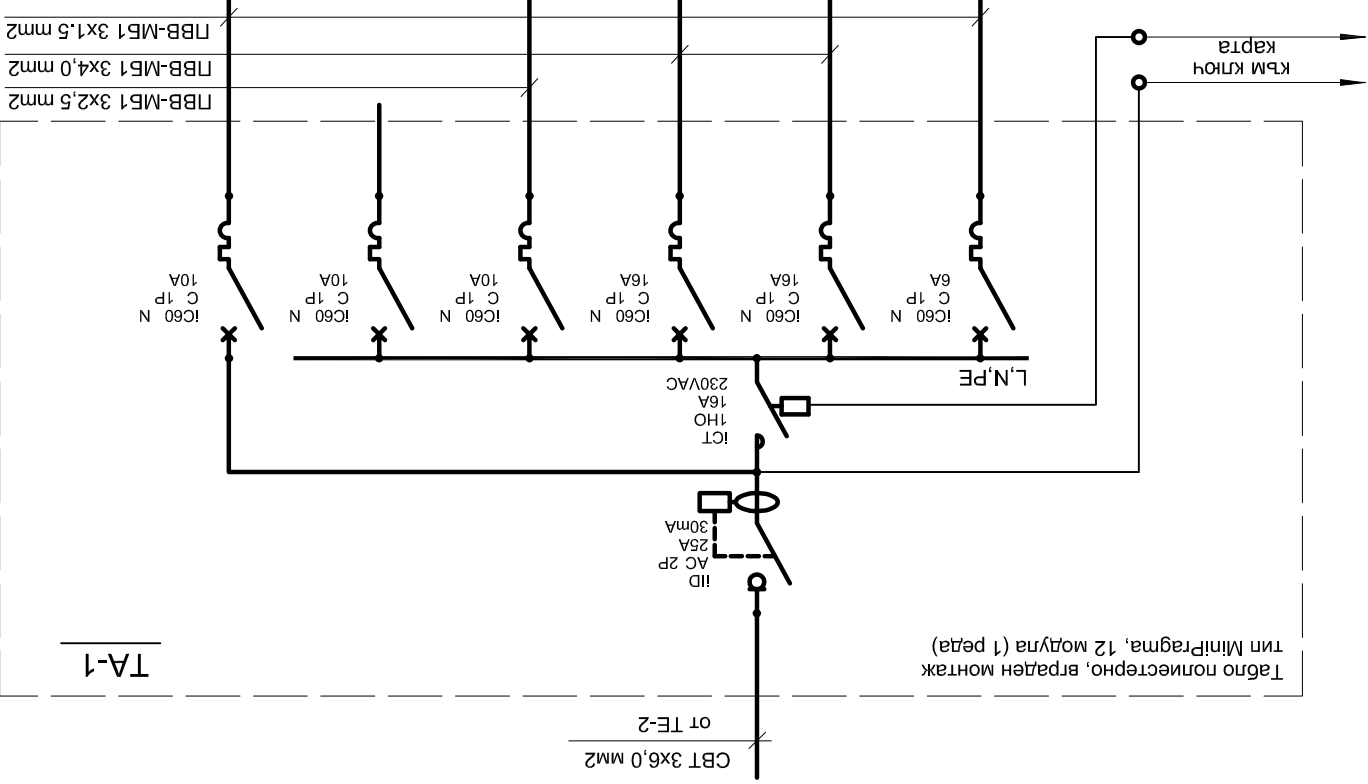


Токов кръг	No	Лампен излаз	Конт. излаз	Инст. мощност	W	Консуматор								
						ОСБЕТЛ.	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор
1	3x1,5	-	-	420	3x1,5	ОСБЕТЛ.	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор
8	3x4,0	3	2	500	3x4,0	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	Р _p =1319W I _p =25A
5	3x2,5	-	-	500	3x2,5	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор
3	3x4,0	-	-	500	3x4,0	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	конвектор
4	3x2,5	-	-	500	3x2,5	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор	конвектор
2	3x4,0	-	-	750	3x4,0	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	конвектор
3	3x4,0	-	-	500	3x4,0	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор	конвектор
5	3x1,5	-	-	2199	3x1,5	ОСБЕТЛ.	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор
ОБЩО	5	-	-	2199	3x1,5	ОСБЕТЛ.	О.Н.	КОНТАКТИ	О.Н.	КОНТАКТИ	РАДИАТОР	РЕЗЕРВА	вентилатор	конвектор



Съгласен съм с проекта:.....
Възложител:

ОБЕКТ:	Център за грижа за младежи в риск в УТН II-спортни дейности публичен достъп, кв.2 по плана на Спортен комплекс "Отдик и кутлупа"	ЧЕРТЕЖ:	Разчетна схема табло
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО	ФАЗА:	ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
проектант:	инж. И. Бекяров	начертан:	инж. И. Бекяров
Дата:	Пловдив, 2014г.	лист:	10/37