



ТОВОК КРЪГ		1	2	3	4
ЛАМПЕН ИЗЛАЗ	бр.	9	6	резерв	резерв
КОНТАКТИ	бр.	–	–		
Ризч.	кВт.	0,45	0,30	1,5	0,5
Кег.		1	1		
Изч.	A	0,7	0,5		
Проводник	мм ²	СВТ 5х4	СВТ 5х4		
Предпазител	A	C 3P 16A	C 3P 16A	C 3P 16A	C 1P 20A
Фаза		L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1
Ринст=2,75кV Кег=1,0 Ризч=2,75кV Изч=4А прегпаз C 3P/40A					

Схема на РТ- Външно осветление

ЛЕГЕНДА

- С 3Р \x – Автоматичен прекъсвач
крива С, еднополюсен, 16А
- CT 3NO 16A 380VAC \x – Модулен контактор СТ с 3-на
контакт, 16А, верига за управление
работещ при напрежение 380V
- П С – Светещи бутони ХВ4
на фасадата на таблото

 <p>"ЛУКОВ – ДИЗАЙН" АРХИТЕКТУРНО БЮРО</p>	
ОБЕКТ:	"Многофункционална спортна площадка за баскетбол, волейбол, футбол на малки вратички и тенис на корт" в УПИ XIX-2544 спортна площадка, кв.76 по ПУП на гр. Златоград, община Златоград
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО
ПРОЕКТАНТ:	инж.Гюрган Ибрям
<p>РЕГИСТРАЦИОНЕН № 12754</p> <p>инж. ГЮРКАН СЕИД ИБРЯМ</p> <p>ПОДПИС</p>	
06.2013г.	гр.Кърджали
ЛИСТ: 04	ФАЗА: ТП