



ТОКОВ КРУГ	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ОБЩО
ЛАМПЕН ИЗЛАЗ	6 P	22	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	40
КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ	6 P	-	-	-	4	4	2	3	1	1	-	-	15
P инсталлирано	W	792	88	126	1000	1000	750	750	3000	10000	-	-	17506
Макс. проврд. ток	A	3,46	0,38	0,56	4,37	4,37	3,28	3,28	13,12	19,00	-	-	P _p =12254W
НАСТРОЙКА	A	6A	6A	6A	20A/30mA	20A/30mA	20A/30mA	20A/30mA	25A/30mA	25A/30mA	-	-	32A (23,3A)
КАБЕЛ/ПРОВОДНИК	mm	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	5x6	-	-	CBT 5x10
ФАЗИ	-	R	S	T	R	S	T	R	S	RST	T	R	RST
НАИМЕНОВАНИЕ	-	освещение	вспомогателно освещение	аварийно освещение	контакты общи	контакты общи	контакты общи	контакты общи	бойлерно тавло	табло бассейна	резерв	резерв	ЗАУПРАВЯНЕ

$P_{\text{INSTAL}}=17,506 \text{ kW}$ $K_e=0,7$ $P_{\text{WORKING}}=12,254 \text{ kW}$ $I_{\text{WORKING}}=23,3 \text{ A}$

ЕЛ.СХЕМА ТАБЛО

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1. Оборудването е на SCHNEIDER ELECTRIC.
- 2. Таблото га е по БДС EN 60439-1.

Възложител: ОБЩИНА КРУШАРИ, ОБЛАСТ ДОВРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ: "АРХИТЕКТ ДРУМЕВА " ЕООД - гр. СИЛИСТРА	
ΙΑΔΕΟ: ΔΑΕΙΠΝΟΒΟΕΟΕΡ ΙΑ ΝΙΠΒΟΙΑ ΑΔΣΑ ΙΑ Ο-ΥΑ "Οδ Νηοδίαίνεε" Α Π.Εοοοαοδ ε ΙΒΕΝΟΒΙΕΕΑ ΙΑ ΙΕΟΑΔΙ ΑΑΝΑΕΙ Α ΟΙΕ 12Χ,6Α,56 ΨΙΠ ΙΑ Π.Εοοοαοδ CХEMA HA EJ. TABLO	
Част:ЕЛЕКТРИЧЕСКА	Съгласували:
фаза: ТП	Арх.арх. М. Друмева
проектант: инж.С.Цветков	Арх. арх. В.Целова
	Конст. инж.М.Бонев
Вик: инж.Г.Колев	
ОВК: инж.Пл.Ковачев	
април 2014 г.	лист: 9/13
гводезия:инж.Пл.Петров	