



Токов кръг	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ОБЩО
Лампен излаз	бр.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Конт. излаз	бр.	—	—	3	2	2	1	—	—	—	8
Инст.мощност	kW	0,544	—	0,75	0,5	1	2,5	—	—	—	6,29
Проводник ПВ	mm2	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4				3x10
Фаза		L	L	L	L	L	L	L	L	L	Ke=0.9
Консуматор		ОСВЕТЛ.	РЕЗЕРВА	КОНТАКТИ О.Н.	КОНТАКТИ О.Н.	КОНТАКТИ О.Н.	ИЗВОД ОТОПЛ.	РЕЗЕРВА	РЕЗЕРВА	РЕЗЕРВА	Pr=5,66kW Ip=26,27A

#### ЛЕГЕНДА

E60 N+ C, 1P 50A — Автоматичен прекъсвач E60N+, крива C, 1P, 50A, еднополюсен на Шнайдер Електрик

ID Domaе — Мощностен разединител ID Domaе, клас AC 2P, 40A с чувствителност 30mA на Шнайдер Електрик

Declic Vigi — Автоматичен прекъсвач с въградена дефектнотокова защита Declic Vigi, клас AC, двуполюсен крива C, 25A с чувствителност 30mA на Шнайдер Електрик

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-3.
- Кухненската печка да бъде на твърда връзка.
- 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.
- Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
- Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
- При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.



<b>АРГОС</b> инженеринг гр. София, 1750, ул. Проф. Петър Мутафчиев, бл. 13, вх. 1 моб. тел.: 0888 468 441 — e-mail: argos_ing@abv.bg	
<b>ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:</b>  Секция: ЕАС Част на проекта: по удостоверение за ПП	<b>ПРОЕКТАНТ:</b> КАКЪВА НА ИНИЦИЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ РЕГИСТРАЦИОННА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 09319 <b>И.Ж. СВЕТОСЛАВ ЦВЕТКОВ</b> Подпис: ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА
<b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</b>	
<b>КОНСУЛТАНТ:</b>	
<b>ИЗПЪЛНИТЕЛ:</b>	АРГОС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
<b>ОБЕКТ:</b>	Изграждане на детски площадки и спортни съоръжения, и ремонт на сградата на Детска градина "Патиланци", с. Микрево, общ. Струмяни
<b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</b>	ОБЩИНА СТРУМИЯНИ
<b>ЧАСТ:</b>	ЕЛЕКТРО
<b>ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:</b>	арх. Борислав Владимиров
<b>ПРОЕКТАНТ:</b>	и.ж. Св. Цветков
<b>ЧЕРТЕЖ:</b>	Еднолинейна схема РТ-1
Дата: 2016 М № 4 / 5	