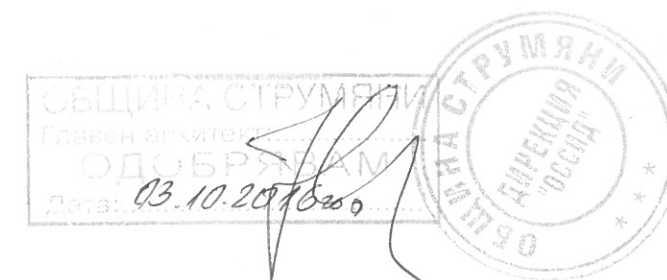


КОНСУЛТАНТ



Токов кръг	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ОБЩО
Лампен излаз	бр.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Конт. излаз	бр.	—	—	2	2	1	—	—	—	—	5
Инст.мощност	kW	0,142	—	1	1	2,5	—	—	—	—	4,64
Проводник	mm2	3x1,5	—	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.	ИЗВОД ОТОПЛ.	РЕЗЕРВА	РЕЗЕРВА	РЕЗЕРВА	РЕЗЕРВА	Pr=3,76kW Ip=17,43A

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:

1. Таблото да се изпълни в съответствие с изискванията на БДС EN 60439-3.
2. Кухненската печка да бъде на твърда връзка.
3. Апаратурата и тоководящите части да бъдат монтирани зад защитни капаци. Достъпа до палциите и ръкохватките на комутационните апарати се осигурява посредством отвори в защитните капаци.
4. Апаратурата е избрана по каталога на SCHNEIDER ELECTRIC.
5. Изборът на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на к.с., спазени са изискванията за селективност.
6. При замяна типа на апаратурата да се преизчисли схемата.

<p>г.р. София, 1750, ул. Проф. Петър Мутафчиев, бл. 13, вх. 1</p> <p>моб. тел.: 0888 468 441 e-mail: argos_ing@abv.bg</p> <p>КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ</p>	
<p>АРГОС ИНЖЕНЕРИНГ</p> <p>ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:</p> <p>Секция: ЕАСТ</p> <p>Част на проекта: по удостоверение за ГПП</p>	<p>ПРОЕКТАНТ: ИНЖЕНЕРСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</p> <p>Регистрационен № 09319</p> <p>ИНЖ. СВЕТОСЛАВ ЦВЕТАНОВ ЦВЕТКОВ</p> <p>Подпис: _____</p> <p>ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА</p>
<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</p>	
<p>КОНСУЛТАНТ:</p>	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	АРГОС ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
ОБЕКТ:	Изграждане на детски площадки и спортни съоръжения, и ремонт на сградата на Детска градина "Патиланци", с. Микрево, общ. Струмяни
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА СТРУМИНИ
ЧАСТ:	ЕЛЕКТРО
ВОДЕЩ ПРОЕКТАНТ:	арх. Борислав Владимиров
ПРОЕКТАНТ:	инж. Св. Цветков
ЧЕРТЕЖ:	Еднолинейна схема РТ-2
<p>Дата: 2016</p> <p>М № 5 / 5</p>	