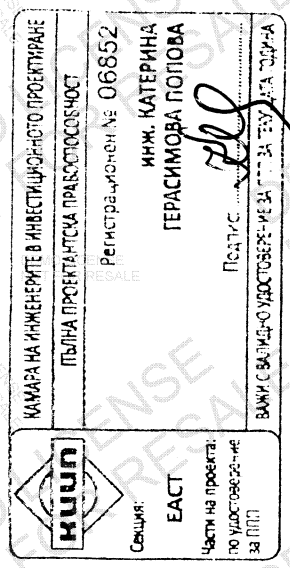


- Забележки:**
1. Захранването на ГРТ е от табло НН на съществуващ ТП с позиция мерене.
 2. Токовете кръгове след разпределителните табла да се изпълнят с кабели СВТ със сечения, както е показано на чертежа „скрито“, под мазилка.
 3. Там, където евентуално се очаква налягане на повърхности е необходимо да се постави изолация с дебелина не по-малка от 3мм.
 4. Отклоненията за всяка лампа и контактите задължително да се извършват посредством разклонителни кутии.
 5. В таблата на изходящите линии да се поставят табели за техническите данни на кабелите.
 6. Разпределителните табла са метални, заключващи се по БДС.
 7. Евакуационното осветление да се извърши със самозареждащи се осветители, монтираната показаните места на чертежите и свързани към токозахранващ кръг.



PILAISTRA Ltd.

Основен Ръководител: проектанта и сивна предназначение на част от етаж с идентификационен номер		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	
"Родфий" - Петрич за разширение на материална база на съществуващ дневен център за деца с учреждения и изграждане на подпорна стена		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	
Електронна инсталация: Силова		ИНВЕСТ ПРОЕКТ	
ПРОЕКТАНТ:	инж. К. Попов	ПРОЕКТАНТ:	инж. К. Попов
АРХИТЕКТУРА:	арх. Ралица Милева	АРХИТЕКТУРА:	арх. Ралица Милева
КОНСТРУКЦИЯ:	инж. Н. Назми	КОНСТРУКЦИЯ:	инж. Н. Назми
ПЕ:	инж. Н. Назми	ПЕ:	инж. Н. Назми
ВН:	инж. М. Атанасова	ВН:	инж. М. Атанасова
ОВ:	инж. Д. Орешкова	ОВ:	инж. Д. Орешкова
Външ. план:	инж. Б. Николов	Външ. план:	инж. Б. Николов
ПЕ:	инж. Г. Караджова	ПЕ:	инж. Г. Караджова
ВЪНШ. ПЛАН:	Община Петрич	ВЪНШ. ПЛАН:	Община Петрич