

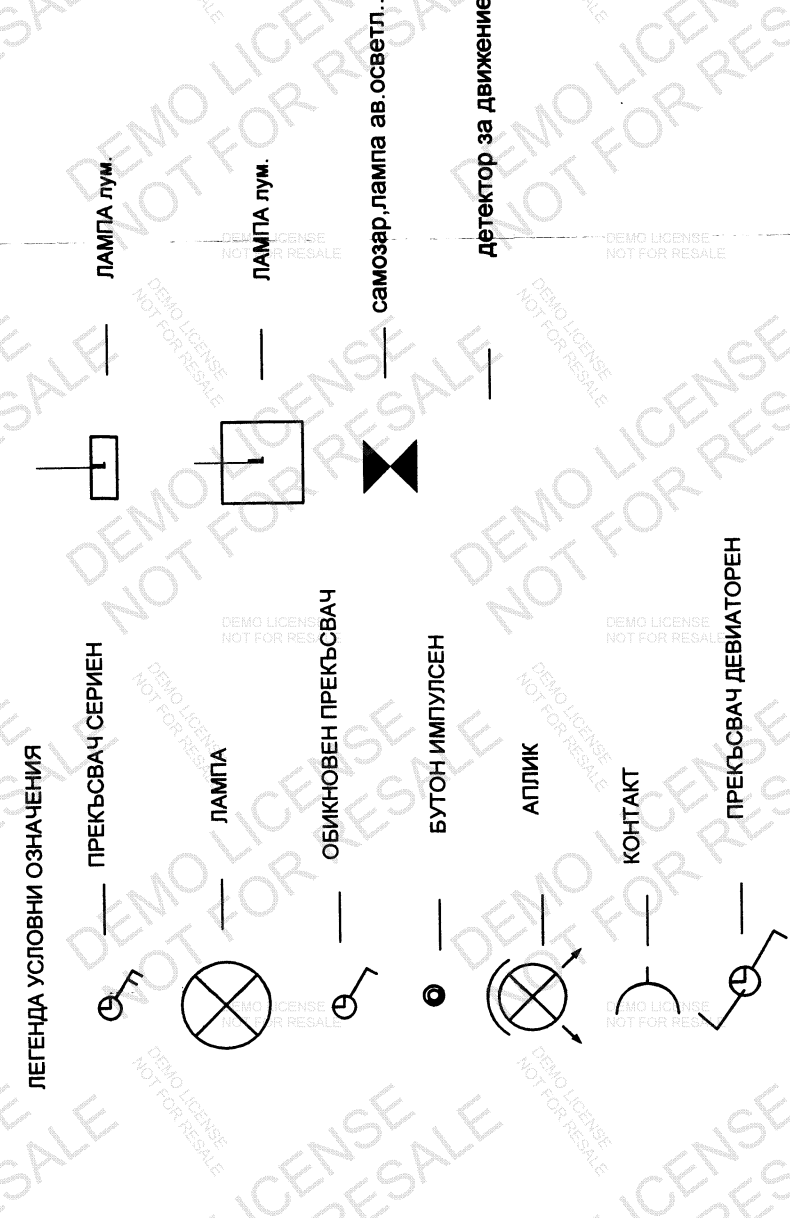
Основен Ремонт, устройство и смяна предназначение на част от етаж (с идентификационен номер "Рехабилитация" - Петрич за разширение на материална база на съществуващи помещения с цел осигуряване с утрешна и вечерна поддръжка на помещенията

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ: 50126.603.1555.12.2 в УТИ П. № 53, гр. Петрич в МБАЛ "Рехабилитация" - Петрич за разширение на материална база на съществуващи помещения с цел осигуряване с утрешна и вечерна поддръжка на помещенията

ЧЕРТЕЖ:	Електротехнически - Осветление
ПРОЕКТАНТ:	инж. К. Попов
АРХИТЕКТУРА:	арх. Ралица Милева
КОНСТРУКЦИИ:	инж. Н. Назим
ПЕ:	инж. М. Атанасова
ВК:	инж. Д. Орешкова
ОВК:	инж. Е. Николова
Вод. планир.	инж. Г. Георгиева
ПЕС:	Община Петрич
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	Община Петрич

Електротехнически - Осветление

- Забележки:**
- Захранването на ГРТ е от табло НН на съществуващ ТП с позиция мерене.
 - Токовете кръгове след разпределителните табла да се изпълнят с кабели СВТ със сечения, както е показано на чертежа, скрито, под мазилка.
 - Там, където евентуално се очаква напрежение на повърхности е необходимо да се постави изолация с дебелина не по-малка от 3мм.
 - Контактите са с предпазни капачки IP44.
 - Отклоненията за всяка лампа и контактите задължително да се извършват посредством разпределителните табла.
 - 8 В таблата на изходящите линии да се поставят табели за техническите данни на кабелите.
 - 10 Разпределителните табла са метални, захранващи се по БДС.
 - 12 Евакуационното осветление да се извърши със самозареждащи се осветители, монтирани на показаните места на чертежите и свързани към токозахранващ кръг.



Излизане на електрическите инсталации, включително тези за управление (ключове за осветление, контакти и др.), в достъпните помещения се монтира на височина най-малко 40 см. по не повече от 120 см от нивото на пода. Пред излизане се осигурява свободна подова площ с размери 80 на 130 см (фиг. 37).

