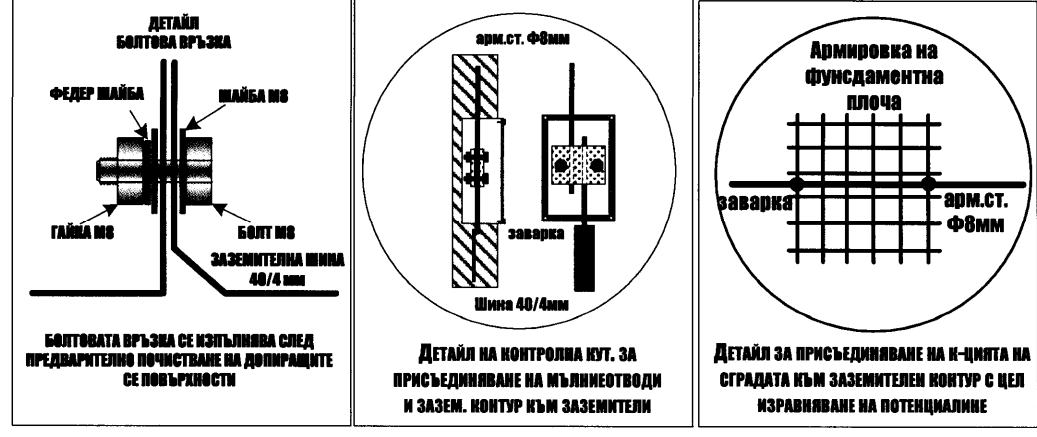


ИЗВОД-ТОНОВ КРЪГ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ФАЗИ		L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
ЕЛ. КОНСУМАТОР		ОСВЕТЛЕНИЕ АВАРИЙНО	ОСВЕТЛЕНИЕ	ОСВЕТЛЕНИЕ	КОНТАКТИ	КОНТАКТИ	КОНТАКТИ	КОНТАКТИ	КОНТАКТИ КЛИМАТИЦИ	ЕЛ. БОЙЛЕР	ЕЛ. БОЙЛЕР	СМУК. ВЕНТИЛАЦ. КАНАЛЕН ВЕНТ.	СМУК. ВЕНТИЛ. КАНАЛЕН ВЕНТ.	СМУК. ВЕНТИЛАЦ. КАНАЛЕН ВЕНТ.	НАГ. ВЕНТИЛАЦ. КАНАЛЕН КЛИМ.	УПРАВЛЕНИЕ-ВРАТИ ФИЛТЪРНО ПОМЕЩЕНИЕ	ВЕНТИЛАТОР ПОМ. ФИЛТЪР
ИНСТАЛ. МОЩНОСТ	Kw	0.14	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2.7	3	3	0.25	0.25	0.25	3.8	0.05	0.06
РАБОТЕН ТОК	A	0.5	7	4.5	2	2	2	2	13	14	14	1.1	1.1	1.1	18	0.2	0.3
ТИП И СЕЧЕНИЕ НА КАБЕЛА	mm <sup>2</sup>	СВТ 3x1	СВТ 3x1.5	СВТ 3x1.5	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x2.5	СВТ 3x4	СВТ 3x4	СВТ 3x2.5	СВТ 3x2.5	СВТ 3x2.5	СВТ 3x4	СВТ 3x2.5	СВТ 3x1
ОБЩО	Kw / A	ПРИСЪЕДИНЕНА МОЩНОСТ P=17 Kw															

Към РЕ шината в ГРТ и РТ на обекта, ще се присъединят, чрез гъвкави връзки не по-малко от 10mm<sup>2</sup> и поцинкована шина до 50mm<sup>2</sup>, допълнително всички метални части на които има монтирани електрически съоръжения, метални въздухопроводи на територията на обекта и други. Задължително от оторизирана лаборатория се правят електрически замервания на съпротивлението на заземяване, което трябва да има стойност по-малка от 10 ома.



15.04.2016  
14.04.2016

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
**КИИП**  
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
 Регистрационен № 02336  
 Секция: **ЕАСТ**  
 Части на проекта: по удостоверение за ПП  
 инж. НИКОЛАЙ АТАНАСОВ НЕДЯЛКОВ  
 валидно за периода на удостоверение за ПП за текущата година

ОБЕКТ	БОЛНИЧНА АПТЕКА И КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА "КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР СТАРА ЗАГОРА" ЕООД - ПРЕУСТРОЙСТВОТО НА ЧАСТ ОТ ЕТАЖ 2 НА СГРАДА С ИДЕНТИФИКАТОР № 68850.502.497.84 ПО НК НА ГР. СТАРА ЗАГОРА, УПИ I за здравен комплекс, кв. 524, ГР. СТАРА ЗАГОРА
ЧАСТ	ЕЛЕКТРО
ПРОЕКТ	РТ – РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ЕЛ. ТАБЛО
ФАЗА	ТП
ЧЕРТЕЖ	1/1
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА