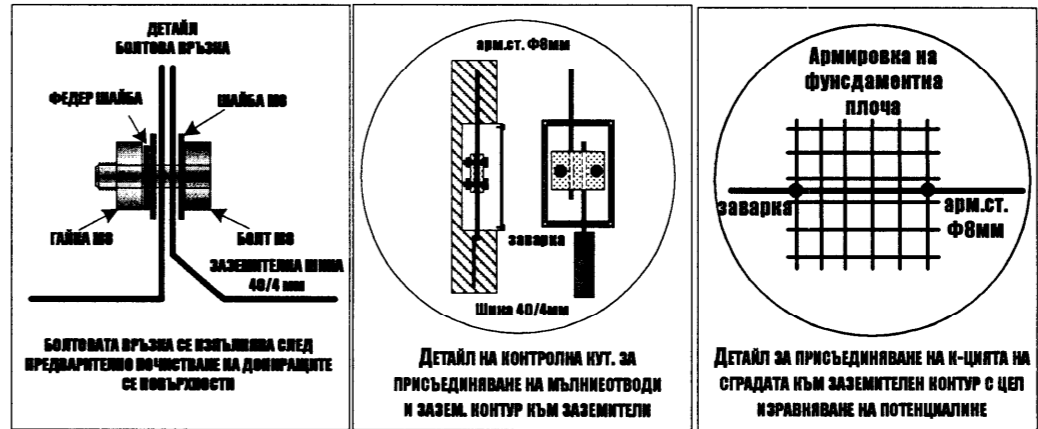


N

	ГУТ-ПЛ. РАЗПРЕД. ЕЛ. ТАБЛО		КЛИМАТИН ИНВЕРТОРЕН ВЪТРЕШНО ТЯЛО
	РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНО ЕЛ. ТАБЛО		КЛИМАТИН ИНВЕРТОРЕН ВЪТРЕШНО ТЯЛО
	Н-Т МОНОФАЗЕН "ШУКО" IP20 ЗА СКРИТ МОНТАЖ		КЛИМАТИН НАНАГЕН ВЪТРЕШНО ТЯЛО
	ВЕНТИЛАТОР-НАНАГЕН		КЛИМАТИН НАНАГЕН ВЪТРЕШНО ТЯЛО
	ЕЛ. МАГНИТНА БРАВА-12V DC		ВЕНТИЛАТОР-НАНАГЕН СМЪНЧАТЕЛЕН
	ЕЛ. МАГНИТЕН ДАТЧИК-12V DC		ВЕНТИЛАТОР-НАНАГЕН СМЪНЧАТЕЛЕН
	БУТОН "ОТВАРТ"-НЕЗАДЪРЖАШ		ВЕНТИЛАТОР-1000W

Забележка:
 - Контактната инсталация, ще се изпълнява с кабели СВТ 3x4мм² за магистралните линии и СВТ 3x2.5мм² за отклоненията към съответните контакти, изтеглен в PVC гофрирани тръби Ф23мм, монтирани над окачени тавани или в мазилката на стените на помещенията.
 - Контактите монтирани в зоната на плотовоето, ще се монтират на 0.25см над съответния плот. В останалите случаи контактите, ще се монтират на 0.5м от готов под.
 - Бойлерните инсталации, ще се изпълнява с кабели СВТ 3x4мм², изтеглен в PVC гофрирани тръби Ф23мм, монтирани над окачени тавани или в мазилката на стените на помещенията.
 - Локалните климатични инсталации от инверторен тип, ще се изпълнява с кабели СВТ 3x4мм² за магистралите и СВТ 3x2.5мм² СВТ 3x2.5мм² за отклоненията, изтеглен в PVC гофрирани тръби Ф23мм, монтирани над окачени тавани или в мазилката на стените на помещенията, до контакт "шучко", монтиран в непосредствена близост до вътрешното тяло на климатика.

Към РЕ шината в ГРТ и РТ на обекта, ще се присъединят, чрез гъвкави връзки не по-малко от 10мм² и поцинкована шина до 50мм², 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 ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОМОСЛОВНОСТ
 Регистр. № 02336
 Инж. НИКОЛАЙ АТАНСОВ НЕДЯЛКОВ
 ЕАСТ
 Част на проекта по извършване за ПП
 ВАНИСВАМПИ-1 СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПЛАН ЗА ТЕКУЩА ГОДИНА

ОБЕКТ	БОЛИЧНА АПЕНА 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 ПЛАН НА ГР. СТАРА ЗАГОРА, УЛИЦА I за здравен комплекс, на. 524, ГР. СТАРА ЗАГОРА	
ЧАСТ	ЕЛЕКТРО	
ПРОЕКТ	ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ - ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ	
ФАЗА	ТИ	
МАЩАБ	1:50	
ЧЕРТЕЖ	1/1	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА	
ВОДЕЦ ПРОЕКТАНТ	АРХ. РУМЯНА ДОНЕВА	