

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

**обект: Реконструкция и модернизация на обект -
ЦДГ "Ален мак" , гр. Велико Търново, УПИ VI, кв.
354, гр. Велико Търново, обл. Велико Търново
ЧАСТ: КИП и А**

ВЕНТИЛАЦИОННА ИНСТАЛАЦИЯ			
1	Взривозащитен вентилатор В.ОС 2.8ЕхМ; Q=500m ³ /h; H=50Pa; P=120W	бр.	1
2	Решетка вентилационна SPN-2-425/75	бр.	1
3	Метална конструкция	кг	20
ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНСТАЛАЦИЯ			
№	Наименование	Мярка	Количество
4	направа и монтаж табло сигнализация,вентилация и осветление	бр.	2
5	доставка и монтаж на кабел СВТ 3 х 1.5 мм ²	м	42
6	доставка и монтаж на кабел СВТ 3 х 2.5 мм ²	м	38
7	доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 1.5 мм ²	м	52
8	доставка и монтаж на кабел ТЧП 2 х 1.5 мм ²	м	170
9	доставка и монтаж на кабел СВТ 5 х 4.00мм ²	м	10
10	д-ка и монтаж кабелен канал 25/25	м	35
11	доставка и монтаж осв. тяло взривозащ. 2х36w	бр.	1
12	д-ка и монтаж кабелен канал 60/40	м	6
13	полагане на газова тръба 1 " в бет. под	м	8
14	доставка и монтаж метален шлаух ф 16	бр.	18
15	направа и монтаж метална скара	м	5
16	монтаж заземление шина поцинкована 40/4 мм	м	38
17	н-ва заземление с 1кола 50/50/40	бр.	2

18	измерване на съпротивлението на контура за защитно заземление	бр.	2
19	Програмируем контролер с възможност за управление на 4 броя трипътни вентили и котела	бр.	2
20	повърхностен температурен съпротивителен датчик	Бр.	13



СЪСТАВИЛ:.....

/инж. М. Даракчиев/

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

**обект: Реконструкция и модернизация на обект -
ЦДГ "Ален мак" , гр. Велико Търново, УПИ VI, кв.
354, гр. Велико Търново, обл. Велико Търново**

Табло вентилация и сигнализация - котелно

№	Означение	Наименование	Ед.	Кол.
1	SB1-SB7	- бутони за ръчно включване и изключване на съоръженията	бр	7
2	S;	пакетен прекъсвач VCF-01 20A -основно захранване	бр	1
3	L1÷L7	сигнални лампи на фасадата на табло, сигнализиращи за работещи съоръжения	бр	7
4	QF1	GZ1-M06	бр	1
5	QF2-QF7	C60N 3p, 16A	бр	6
6	SB1.1- SB7.1	бутон с пружинно връщане тип XB7-EA31-зелен	бр	7
7	SB1.2-SB7.2	бутон с пружинно връщане тип XB7-EA31- червен	бр	7
8	L1-L7	сигнална лампа XB7-EV63 - зелен	бр	7
9	KM1-KM7;	контактор въздушен LC1-K1610M7 + блок спомагателни контакти LA1-KN20-2НО	бр	6
10	KM8	помощен контактор CA2-KN22M7	бр	1
11	KM9	помощен контактор CA2-KN22M7+ блок спомагателни контакти LA1-KN40 - 4НО	бр	1
12		едноканален газсигнализатор "gas alarm dg510"	бр	1

Табло – абонатна басейн

№	Означение	Наименование	Ед.	Кол.
1	SB1-SB7	- бутони за ръчно включване и изключване на съоръженията	бр	7
2	S;	пакетен прекъсвач VCF-01 20A -основно захранване	бр	1
3	L1÷L7	сигнални лампи на фасадата на табло, сигнализиращи за работещи съоръжения	бр	7
4	QF1	GZ1-M06	бр	1
5	QF2	C60N 3p, 32A	бр	1
6	QF3-QF7	C60N 1p, 16A	бр	6
7	SB1.1- SB7.1	бутон с пружинно връщане тип XB7-EA31-зелен	бр	7
8	SB1.2-SB7.2	бутон с пружинно връщане тип XB7-EA31- червен	бр	7
9	L1-L7	сигнална лампа XB7-EV63 - зелен	бр	7
10	KM1-KM7;	контактор въздушен LC1-K1610M7 + блок спомагателни контакти LA1-KN20-2НО	бр	6

Секция:

ЕАСТ

Част на проекта:

по удостоверение за ПП

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОМОСНОСТ

Регистрационен № 03345

инж. МЛАДЕН
КОСТАДИНОВ ДАРАКЧИЕВ

Подпис: *[Signature]*

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

СЪСТАВИЛ:.....

/инж. М. Даракчиев/