

1. Антикорозионна защита – върху 2x40 м и боя 2x60 м. Цвят съгласно изискванията на възложителя. След заваряване на монтажните заварки.
2. Вратата на ед. б.а. бъде доставена готова за монтаж със сертифициран (E190). Вратата да се отваря от външ в клон и отваряне с антипаник бари. Вратата да се отваря от външ в клон на правия начин на произвождателя. Вратата обработена след монтаж на вратата да се запълнят с монтажна пена или "Вискоускомоноуплителна – левуло".
3. Алуминиеви профилор да бъде с прекият термомонитор и уплътнен с двон стикоматек. Алуминиеви профилор да се монтира по указания начин от произвождателя. Уплътн обработан след монтажа на профилора да се запълнят с монтажна пена или "Вискоускомоноуплителна – левуло".
3. Термомониторите да бъдат доставени с комплектотехника за монтажа на сшитие. След монтажа на термомониторите към Рана пана 1 всички сензори да бъдат запълнени с "Вискоускомоноуплителна – левуло"(монтажна пена сшитие). Забавянето на термомониторите е със самоприводен, външвор за термомонитор.
4. След монтирането на термомониторите да се монтира съответната обшивка с гладко лакирано за термомонитор.
5. Чепата на табелните термомонитори да бъдат заварени с капачи за покрити панаел.
6. Размери на електро шкафотите е: Прилягащото тегло на 1 шкаф е 200kg.
  - 350x600x600 – 250р
  - 200x600x600 – 150р
  - 200x600x600 – 160р
  - 200x600x600 – 260р

Общо тегло: 4080kg.

6	1	Алуминиев прозорец 900x1000	50.00 0000	50,0	
5	1	Метална пожароустойчива врата 900x2100	130.0 00000	130,0	

## ПОКУПНИ ИЗДЕЛИЯ

4	1	Обшишка с влода ламарина (1mm) за термопанел – 30 m <sup>2</sup>	0,3	10,0	Без черт.
3	1	Трислоен табанен термопанел с пълнеж милерина вата – 19m <sup>2</sup>	23,7	451,0	Без черт.
2	1	Трислоен стънен термопанел с пълнеж милерина вата – 37m <sup>2</sup>	22,3	826,0	Без черт.



## ДЕТАЙЛИ

1	1	M1145.01.00.00	Рама електро къща	2590.0 00000	2590,0	
---	---	----------------	-------------------	-----------------	--------	--

## СГЛОБЕНИ ЕДИНИЦИ

ПОЗ.	КОЛ.	ОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЕР	ОБЩО	ЗАБЕЛЕЖКА
					НАСА		
СЪГЛАСУВАНИ:							

ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС
Электро	инж.Щ.Кочев		ОВУК	инж.Б.Христов	
Архитектура	арх.С.Димитров				

ПРОЕКТАНТ:	ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
 <b>МИНПРОЕКТ ЕАД</b>	 <b>• МИНИ МАРИЦА-КИСТОК • ЕАД</b>

ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ОБЕКТ:
Управляващ направление	инж. Н. Стоименов		"Мини Марица – изток" ЕАД
Водещ проектант	инж. М. Пушкаров		

Р-л отдел	инж. М. Пушкарѡв		
проектант	инж. П. Дѡйчинов		ПОДОБЕКТ:
			Монтаж на електро кѡца на долга багерна част на насипообразувател As 6300

Печат на проектанта	ЧЕРТЕЖ:
	Електро къща за As6300

ЧАСТ:	Машинно-конструктивная			
ДАТА:	ФАЗА:	МАШАБ:	РЕВ.:	ЛИСТ:
				1

	03.2019г.	ПН	1:20	0	1	1
	ЧЕРТЕЖ №	М1145.00.00.00				

