



СЪГЛАСУВАЛИ:					
ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ЧАСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС
МТ	инж.М. Пушкаргов		Архитектура	арх.С. Димитров	
ОВиК	инж.Б. Христов		ПБ	инж. Р. Митрова	
ПРОЕКТАНТ:		ВЪЗЛОЖИТЕЛ:			
<div><div>МИНИПРОЕКТ ЕАД</div><div>МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК • ЕАД</div></div>					
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ, ФАМИЛИЯ	ПОДПИС	ОБЕКТ:		
Ръководител направление	инж. Н.Стоименов		"Мини Марица - изток" ЕАД		
Ръководител проект	инж. В. Василев				
Ръководител отдел	инж. Щ. Кочев				
Проектант	инж. В. Кончев		ПОДОБЕКТ:		
Проектант	тех. Р. Попова		Проектиране на термоизолирана и климатизирана електро къща и монтаж на междинна част на насипообразувател As 6300		
Печат на проектанта					
ЧЕРТЕЖ:					
Силова инсталация					
ЧАСТ:					
Електро			ЧАСТ:		
ДАТА:			ФАЗА:		
04.2019 г.			РП		
			1:20		
			0		
			2		
			4		
ЧЕРТЕЖ №			19-491-11-ELE-D-002_000		

A3

Легенда:	
	Разпределително табло (РТ), метално, за открит монтаж, с врата, IP54
	Контакт 220VAC/16A, L+N+PE, IP54, за откритата инсталация
	Контакт 380VAC/25A, L1+L2+L3+N+PE, IP54, за откритата инсталация
	Мощност, W Ел. табло - токов кръг

Забележки:	
<div>1. Захранването на контактите за общи нужди да се изпълни със силов кабел HH, Uo/U=0.6/1kV, тип СВТ 3x2.5mm² и СВТ 5x2.5mm².</div> <div>2. Всички кабели за силовата инсталация са положени в PVC кабелни канали 25/25mm, положени отрито по стена.</div> <div>3. Контактите да се монтират на височина удобна за експлоатация.</div> <div>4. Захранващите кабели за "ОВ и К" консуматорите са тип СВТ с 3 броя жила, подробно показани в еднолинейните схеми на таблата.</div>	