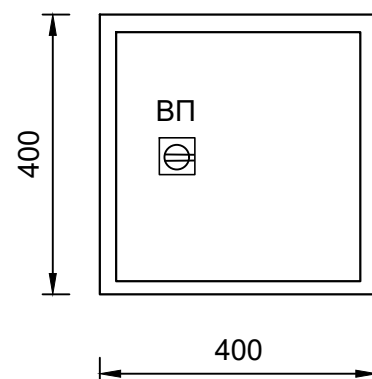


токов кръг	1	2	3	4	5	6
лампен излаз	8 ър	8 ър	8 ър	8 ър		
контактен излаз					4 ър	6 ър
мощност	864 W	864 W	864 W	864 W	864 W	864 W
предпазител	10 A	10 A	10 A	10 A	25 A	4 A
сечение кабел	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5
фази	R S T N	R S T N	R S T N	R S T N	R N	S N

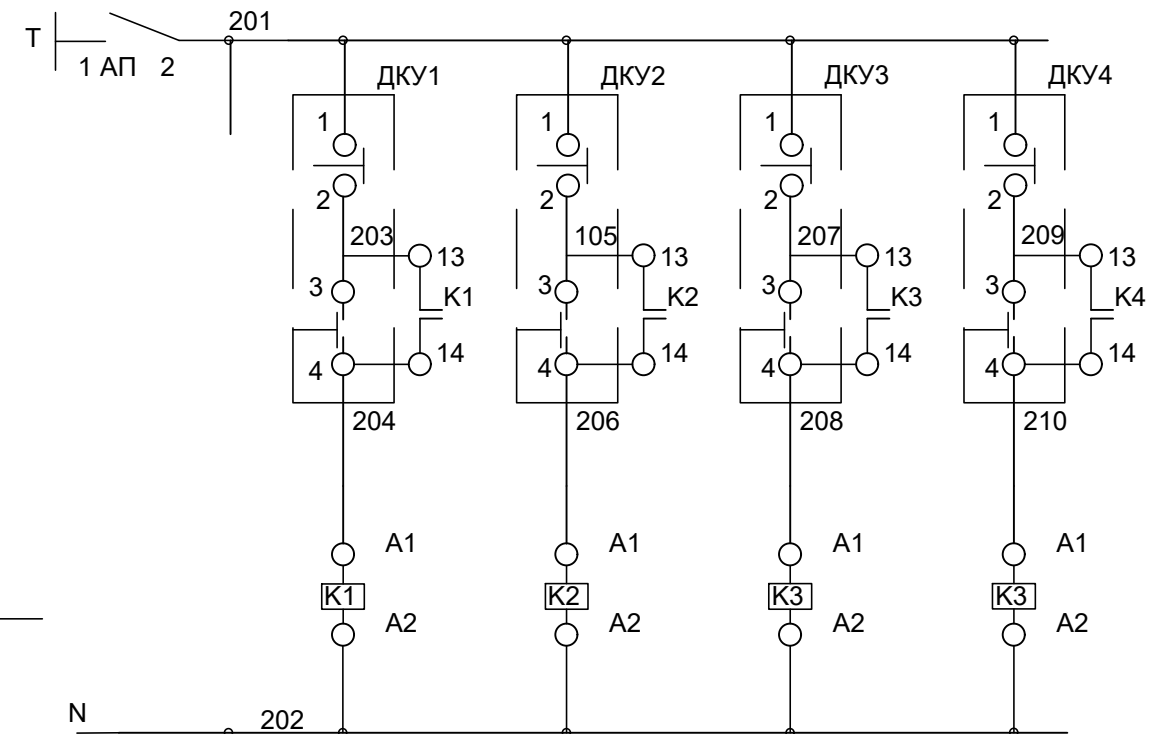
Фасада при затворена врата M1:10
Електроразпределително табло Т3



Забележки"

- Дълбочината на таблото е 200mm
- Таблото е противовлажно изпълнение
- Таблото да се заземи към заземителите

КЛЕМОРЕД		
АП-2	1	201
	2	
	3	
	4	
K1-13	5	203
K1-14	6	204
	7	
K2-13	8	205
K2-14	9	206
	10	
K3-13	11	207
K3-14	12	208
	13	
K3-13	14	209
K3-14	15	210
	16	
	17	
	18	



<div><div><div><div><div><div></div><div>ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ</div></div><div><div></div><div>ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ</div></div></div><div><div><div></div><div>ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД</div></div><div><div></div><div>ОКОЛНА СРЕДА</div></div></div></div></div><div>Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“</div></div>		Съгласували по части:		Подпис:
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД		"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“		ЧЕРТЕЖ: Електроразпределително табло Т3		
ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“				
ФАЗА: Работен проект		Длъжност		
ЧАСТ: Електрическа		Име		
Мащаб: 1:10		Подпис		
2018г.		Проектант		
		Ръковод. екип		
		Управител		
		ЧЕРТЕЖ 7		
		ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 10		