

Breviar de clcul TE.CC(Tablou electric centru de calcul)							
Nume circuit	Putere instalata[kW] Pi=U*I*cos phi			ks [coeficient de simultaneitate]	Putere absorbita Pa=Pi*ks	Intensitatea I=Pi/(U*cos phi*kS)	Destinatie
	L1[kW]	L2[kW]	L3[kW]		[kW]	[A]	
CL1	0,2						Iluminat evacuare
CL2		0,2					Iluminat
CL3			0,2				Iluminat continuarea lucrului
CP1			1				Priza ECS
CP2	2						Priza centrala efracție
CP3	2						Priza Rack
CF1			2				Alimentare CA DAC-uri
CF2	7						Alimentare Rack 1
CF3		7					Alimentare Rack 2
CF4			7				Alimentare Rack 3
CF5	7						Alimentare Rack 4
CF6		7					Alimentare Rack 5
CF7			7				Alimentare Rack 6
CF8	7						Alimentare Rack 7
CF9		7					Alimentare Rack 8
CF10			7				Alimentare Rack 9
CF11	7						Alimentare Rack 10
CF12		7					Alimentare Rack 11
CF13			7				Alimentare Rack 12
CF14	7						Alimentare Rack 13
CF15		7					Alimentare Rack 14
CF16			7				Alimentare Rack 15
CF17	7						Alimentare Rack 16
CF18		7					Alimentare Rack 17
CF19			7				Alimentare Rack 18
CF20	7						Alimentare Rack 19
CF21		7					Alimentare Rack 20
CF22			7				Alimentare Rack 21
CF23	7						Alimentare Rack 22
CF24		7					Alimentare Rack 23
CF25			7				Alimentare Rack 24
CF26	7						Alimentare Rack 25
CF27		7					Alimentare Rack 26
CF28			7				Alimentare Rack 27
CF29	7					Alimentare Rack 28	
CF30		7				Alimentare Rack 29	
CF31			4,6			Alimentare AC	
CF32		4,6				Alimentare AC	
CF33			4,6			Alimentare AC	
CF34	1,5	1,5	1,5			Alimentare incarcare baterii generator	
Total	75,7	76,3	76,9	1	228,9	367,5337187	
	228,9						