



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Radiator electric	Boiler electric	Priza aparat de aer conditionat	Priza aparat de aer conditionat		
Sect. cablu CYY-F [mm <sup>2</sup> ]	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5		
Pi [ kW ]	L1	0.5		2			0.5	0.5	1		4.0	13.0
	L2		2					1.5			4.0	
	L3			2		2				1	5.0	
	L1, L2, L3											
Ic [A]	2.29	10.87	10.23	10.23	10.23	2.56	2.56	7.67	5.12	5.12		

**NOTA:**

- Tablourile de distributie vor fi realizate utilizand aparataj, componente de instalare si de racordare, agrementate in Romania si testate in laborator .  
 Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari de tip, conform SR EN 61439.1.  
 - In tablou se va lasa un spatiu de rezerva de 25% pentru montarea de aparate noi.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	<b>SC NAVROM BAC SRL</b>		
PROIECTANT GENERAL	<b>S.C. TPF CPROJECT S.R.L.</b> C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro		
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC CAMERE CARANTINA TCC	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	CNM183-Pth+DE-IE-27 DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			