



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Prize	Boiler	Radiator electric	Radiator electric	Radiatoare electrice grupuri sanitare	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		
Pi [kW]	L1			1.5		2			1.5	5.0	14.0
	L2	0.5		2			1			3.5	
	L3		2		2			1.5		5.5	
	L1, L2, L3										
Ic [A]	2.29	10.87	10.87	6.52	8.70	8.70	4.3	6.5	6.5		

**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 SALA DE ASTEPTARE TSA	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-Pth+DE-IE-17	DATA 03.2017