



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Radiator electric	Priza AC	Bariera electrica		
Sect. cablu [ mm <sup>2</sup> ]	CYY-F 3x1.5	CYY-F 3x2.5	CYY-F 3x2.5	CYABY 3x2.5	CYABY 3x2.5		
Pi [ kW ]	L1	0.1	1	1	1	0.5	3.6
Ic [ A ]		0.46	5.43	5.43	5.12	2.56	

**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@tff.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC PUNCT DE CONTROL INTRARE 2: TPTF 2	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-PTh+DE-IE-24	