



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Boiler	Bariera electrica	Rezerva		
Sect. cablu CYY-F [mm ²]	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5		
Pi [kW]	L1		1.5			1.5	5.0
	L2	0.5		0.5	0.5	1.5	
	L3		2			2.0	
	L1, L2, L3						
Ic [A]	2.29	10.87	6.52	2.17	2.17		

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	SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	S.C. TPF CPROJECT S.R.L.	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 CONTROL AMANUNTIT MICROBUZE SI MASINI MICI TECM	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON	SCARA %	CNM183-PTH+DE-IE-29
VERIFICAT	ing. M. DUTA		
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			DATA 03.2017