



Denumire circuit	CI1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat exterior	Tablou electric magazii TEM	Tablou electric camere carantina TCC	Tablou electric spatiu comercial TSC	Tablou electric cabina control pietoni TCP1	Tablou electric cabina control pietoni TCP2	Rezerva	Rezerva		
Sect. cablu [mm²]	CYABY 5x6	CYABY 5x16	CYABY 5x6	CYABY 5x16	CYABY 3x10	CYABY 3x10				
Pi [kW]	L1				3.1				3.1	76.5
	L2					3.1			3.1	
	L3								###	
	L1, L2, L3	2.4	20.1	9.8	23		7.5	7.5	70.3	
Ic [A]	3.77	21.76	17.68	31.12	16.85	16.85	13.53	13.53		

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 DE DISTRIBUTIE EXTERIOR TEXT2	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-Pth+DE-IE-15	03.2017