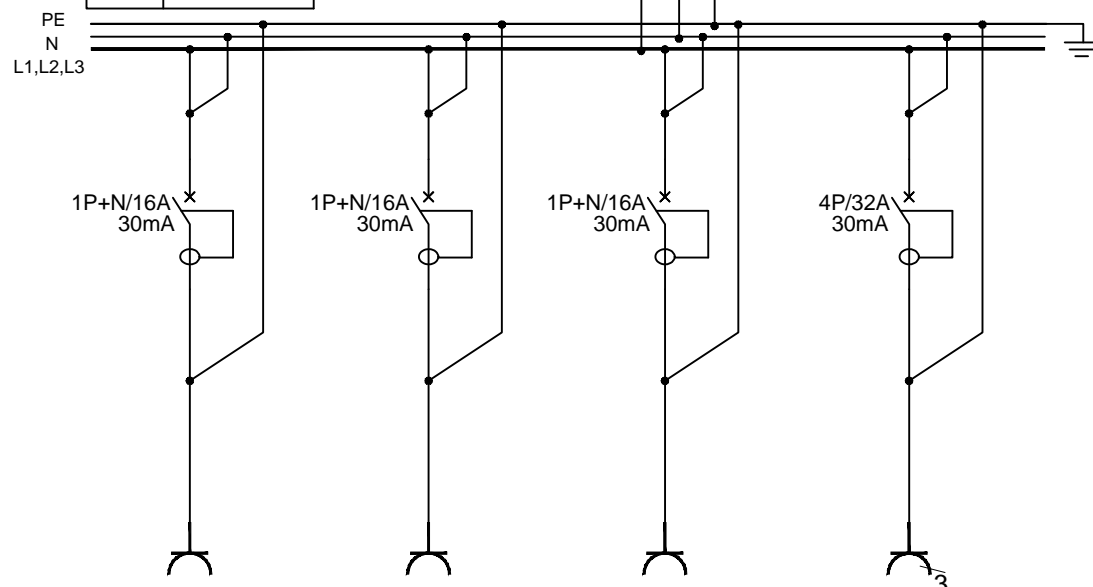


TEXT3, TEXT4

Rezerva spatiu 25%
 Grad de protectie IP65
 Montaj aparent la exterior
 Carcasa metalica, inclusiv incuietoare

Pi	20.0
Pa	17.0
Ic	29.6
Ksc	0.85



Denumire circuit		CP1	CP2	CP3	CP4	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie		Priza 16A/230V	Priza 16A/230V	Priza 16A/230V	Priza 32A/400V		
Sect.[mm²]		3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x6		
Pi [kW]	L1	2				2.0	20.0
	L2		2			2.0	
	L3			2		2.0	
	L1, L2, L3				14	14.0	
Ic [A]		10.87	10.87	10.87	25.26		

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 de25% 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 TABLOURI ELECTRICE EXTERIOARE TEXT3, TEXT4	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	CNM183-PTH+DE-IE-16
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			