



1. PLAN ILUMINAT SI PRIZE SALA DE ASTEPTARE
SCARA 1:50

NOTA:

ACEST PLAN SE CONSULTA IMPREUNA CU :

- memoriul tehnic justificativ;
- caietul de sarcini;
- schemele de distributie ale tablourilor electrice.

NOTA:

- modelul corpurilor de iluminat se vor stabili de catre arhitect/ofertant si beneficiar;
- in camerele periculoase din punct de vedere electric (grupuri sanitare) nu se vor monta aparate de comutare sau doze de derivatie, acestea fiind prevazute a se monta in exteriorul incaperilor respective;
- contractantul trebuie sa obtina ultimele informatii tehnice, detalii si planuri privind alte specialitati, ca si ultimele planuri de arhitectura si structura si trebuie sa coordoneze lucrarile sale cu cele din alte specialitati, pentru realizarea unei instalatii ingrijite si profesionale ;
- toate plansele aferente instalatiilor electrice se vor consulta impreuna cu plansele de amplasament a obiectelor sanitare si termice din proiectul tehnic specialitatea arhitectura.
- la pozarea cablurilor si conductoarelor electrice pozate in tuburi de protectie se vor avea in vedere distantele minim admise intre acestea si celelalte elemente ale instalatiilor de incalzire, sanitare, gaze, etc. conform prevederilor normativului I7/2011 si NTE007/2008; distantele normate fata de instalatiile de incalzire se pot reduce in conditiile in care cablurile se vor proteja termic (paravane termice, etc.)
- in cazul montajului corpurilor de iluminat, aparatului electric sau echipamentelor electrice pe materiale combustibile (lemn) se vor respecta prevederile art. 3.0.3.8 si cap.7.20 mentionate in normativul de proiectare I7/2011.

LEGENDA

	Corp de iluminat echipat cu 4 surse fluorescente 4x18W, grad de protectie IP20
	Corp de iluminat echipat cu o 2 surse compact fluorescente 2x18W, grad de protectie IP44
	Intrerupator simplu 10A/230V, montaj aparent in canal cablu, IP20
	Priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj aparent in canal cablu, grad de protectie IP20
	Tablou electric echipat conform schemei monofilare

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@tffp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	PLAN ILUMINAT SI PRIZE SALA DE ASTEPTARE	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA 1:50	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-Pth+DE-IE-02	