



NOTA:

- Inainte de inceperea lucrarilor, executantul va studia acest proiect in totalitate si va solicita proiectantului lamenari suplimentare (daca este cazul).
- La executie se vor respecta in totalitate prevederile normative si standardelor indicate in piesele scrise ale proiectului. Executantul nu va face modificarri, completari sau reduceri ale instalatiilor, fara acordul scris al proiectantului si beneficiarului (prin DS). In caz contrar, proiectantul isi declina ori ce raspundere.
- Beneficiarul si executantul vor respecta caracteristicile corporurilor de iluminat indicate in plansa si antemasuratoare (optica DP-unde este cazul, putere, grad si clasa de protectie).
- Toate instalatiile electrice nou proiectate din etajul 5 se executa cu cabluri din cupru cu tensiuni nominale U0/U=0,6/1 kV si tensiune de incercare 4000 V, izolatie cu rezistenta la propagarea flacarii, cu emisie redusa de gaze toxice si corozive, montate in jgheab metalic; si/sau in plante PVC cu dimensiuni cf. schemelor si antemasuratorii.
- La trecerea prin pereti si planse circuitele se protejaza obligatoriu in tuburi PVC executie grea. Se va utiliza exclusiv sistemul de legare la pamant TN-S. Carcasele metalice ale utilajelor actionate electric si conductele metalice se vor lega la centura de impamantare existenta (vezi si memorii tehnice).
- Traseele precise ale circuitelor si pozitia definitiva a corporurilor de iluminat si aparaturelor se va stabili in santer, de catre beneficiar, proiectant si executant, in functie de traseele altor instalatii si de pozitia utilajelor si mobilierului. La amplasarea circuitelor se vor respecta prescripitiile din normativul I7 - 2011, cap.3.0.3; NTE 007/08/00, cap. VII.1 si VII.2; I 18/1, cap.6, referitoare la pozitionare si distante minime.
- Aceasta plansa se consulta impreuna cu schemele tablourilor din care pleaca circuitele si memorii tehnice.
- Cu exceptia caselor de scara, instalatiile din spatiile etajului 5 au fost execute de chiriasul LASTING S.R.L. dupa proiect tehnic propriu. Elaboratorul proiectului propriu isi pastreaza toate drepturile de autor si toata raspunderea pentru solutiile adoptate.

LEGENDA	
	AI2: aparat de iluminat, cu optica din aluminiu simplu parabolica; cu surse tubulare fluo; 2x36 W; min. IP 20; clasa protectie I; montat aplicat pe tavan
	AI3: aparat de iluminat, cu optica din aluminiu; cu surse tubulare fluo; 2x18 W; min. IP 20; clasa protectie I; montat aplicat pe tavan
	AI2: aparat de iluminat, cu optica din aluminiu simplu parabolica; cu surse tubulare fluo; 2x36 W; min. IP 20; clasa protectie I; montat aplicat pe tavan
	LS2: corp de iluminat securitate pentru evacuare; cu LED-uri; montat suspendat de tavan, cu eticheta conform pictograma de pe planse; pe ambele fete; IP20; clasa protectie II, autonomie min. 1h
	LS5: corp de iluminat securitate pentru marcarea hidrantilor; cu LED-uri montat pe perete la 50 cm deasupra hidrantului, cu eticheta conform pictograma de pe planse; IP40; clasa protectie II, autonomie min. 1h
	Kit emergenta pentru corp de iluminat cu surse tubulare fluo, autonomie min. 1h; capacitate adaptata la puterea surselor.
	Comutator cap-scară; PT; 10 A; 250 V; IP40; montat aparent la inaltimea h=1,3..1,5m fata de cota pardoselii finite.
	Buton de c-d-a pentru iluminatul de securitate impotriva panicii; PT; 1 ND; 1 A; 250 V; culoare rosie
	Traseu circuite de iluminat.
	Traseu circuite electrice.
	Traseu circuite electrice pozate in plinta PVC autoportanta, cu dimensiunile 60x110 mm.
	Traseu circuite electrice pozate pe jgheab metalic perforat, cu dimensiuni conform planse.
	Traseu circuite verticale, pozate pe jgheab metalic perforat, cu capac, cu dimensiuni cf. planse.
	Tablou electric TE5 - executat si montat de chirias

ABREVIERI PENTRU MONTAJ APARATE		
tip aparat iluminat	element de comanda	
nume tablou		
numar circuit		
	TS-6:1.5	
		inaltime de montare
		nu se indica la aparatele din plinta autoportanta

FARA MIHAI		Verifier	Viorel DAIA	Categoria	Ie	Referat	/2017
PERSOANA FIZICA AUTORIZATA		Registrul Comertului: F35/284/2015 C.U.I.: 34152674		Beneficiar: UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" TIMISOARA		Obiectiv: CORP R. Modificare instalatii electrice si instalatii de securitate	
Autorizatie ANRE III A nr. 34201/20.11.2014		Sediu profesional: sat Bacova, nr. 374, jud. Timis tel/fax: 0256-323531; 0722-646157 e-mail: mihai@fara@yahoo.com		Amplasament: Timisoara , bd. Republicii nr. 9, jud. Timis			
Sef proiect						Data:	
Proiectat	ing. Mihai FARA					06.2017	Volum 1. INSTALATII ELECTRICE. TGD si spatii comune.
Desenat	ing. Mihai FARA					1:100	PLAN ETAJ 5
							Faza: PTh 9.1/2017 -07-E

ACEST DESEN POATE FI COPIAT, UTILIZAT IN ALTE APlicATII, SAU PUBLICAT NUMAI CU ACORDUL SCRIS AL FARA MIHAI-P.F.A