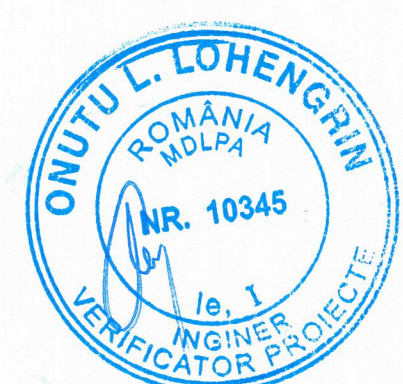


LEGENDA:

- Corp de iluminat LED 600x600 mm, 36W, 3600lm, 4000k, 230V, IP20, montat incastrat
- Corp de iluminat LED 600x600 mm, 36W, 3600lm, 4000k, 230V, IP20, kit emergenta 1 ora, montat incastrat
- Corp de iluminat LED 600x300 mm, 18W, 1800lm, 4000k, 230V, IP20, montat incastrat
- Corp de iluminat LED 600x300 mm, 18W, 1800lm, 4000k, 230V, IP20, kit de emergenta 2 ore, montat incastrat
- Senzor de miscare si prezenta 360grade, IP44, Rdet. 7m, montat aparent
- Senzor de miscare 180grade, IP65, Rdet. 7m, montat aparent
- Proiector LED 30W, 3000lm, IP65, kit de emergenta 2 ore, montat aparent
- Proiector LED 15W, 1400lm, senzor de miscare 180grade, Rdet 7m
- Proiector LED 30W, 2800lm, IP65, senzor de miscare 180grade, Rdet 7m
- Spot LED 15W, 1500lm, 4000k, IP44, montat incastrat
- Aplica LED 10W, 1000lm, 4000k, IP44, senzor miscare inclus, montat aparent
- Corp de iluminat LED, evacuare, 4W, 4000k, kit de emergenta 2 ore inclus, IP44, montaj suspendat de tavan sau aparent pe perete, indicare directie evacuare
- Intrerupator simplu cu contact basculant, ST, 230V, 10A
- Intrerupator dublu cu contact basculant, ST, 230V, 10A
- Nivel de iluminat mediu in luxi pe fiecare spatiu sau zona in parte
- Tablou electric General, IP55, PVC ignifug halogen free, montaj incastrat
- Tablou electric Centrala Termica Liceu, IP55, metalic, montaj aparent
- Tablou electric distributie Parter Liceu, IP44, PVC ignifug, montaj incastrat
- Sursa de tensiune neintreruptibila UPS, 2kW
- Intrerupator cu cheie, 230V, 10A, PT, pentru comanda de punere in functie iluminat securitate pentru evacuare si marcarea hidrantilor

- I Semnifica faptul ca, corpul de iluminat aferent este folosit si la iluminatul de siguranta de securitate pentru INTERVENTII in zone de risc
- E Semnifica faptul ca, corpul de iluminat aferent este folosit si la iluminatul de siguranta pentru EVACUARE
- C Semnifica faptul ca, corpul de iluminat aferent este folosit si la iluminatul de siguranta pentru CONTINUAREA LUCRULUI
- Priza modulara cu 4 sau 6 module, ST, 230V, 16A, cu CP si obturator
- Priza dubla PT, 230V, 16A, cu CP si obturator, IP55
- Punct racord alimentare Pompe Circulatie
- Punct racord alimentare Statie Dedurizare
- Punct racord alimentare Grup Pompare Solar
- Punct racord alimentare ventiloconvector
- Punct racord alimentare Boiler Termoelectric
- Punct racord alimentare Unitate Interna Pompa de Caldura
- Punct racord alimentare Servoscara



- CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:**
- CLASA DE IMPORTANTA III - Conform P100/2013
 - CATEGORIA DE IMPORTANTA C - Conform HG766/1997
 - ZONA SEISMICA CARACTERIZATA DE Tc=0.7s, ag=0.20g
 - GRAD DE REZISTENTA LA FOC II
 - RISC MIC DE INCENDIU

	PROIECTARE, CONSULTANTA, ASISTENTA TEHNICA IN DOMENIILE CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE						PLANSA IE 03
	FAZA DALI						
MANAGER PROIECT	Ing. GHEORGHE JUNE	SCARA: 1:100	INSTALATII ELECTRICE: Iluminat si forta				
PROIECTAT	Ing. Ciulbea Dragos-Nicolae	NR. CONTRACT: 24/10.03.2022					
DESENAT	Ing. Ciulbea Dragos-Nicolae	DATA: Mai 2022					

- Plan Parter -

Propunere

DEPRETERILE DE AUTOR APARTIN IN EXCLUSIVITATE S.C. MODVEST CONSTRUCT 2000 S.R.L. COPIEREA SAU COMERCIALIZAREA PREZENTULUI PROIECT SAU A UNUI PARTI DIN ACESTA, FARA ACORDUL AUTORULUI SE REDEPERSETE CONFORM LEGII DEPRETERULUI DE AUTOR NR.6/1996 PREZENTA DOCUMENTATIE POATE FI FOLOSITA NUMAI IN SCOPUL PENTRU CARE A FOST ELABORATA ORICE MODIFICARE SAU COMPLETARE A PREZENTULUI PROIECT SE POATE FACE NUMAI CU ACORDUL SCRIS AL AUTORULUI