



LEGENDA:

- Corp de iluminat LED, liniar 36W, 2800lm, Ip65, montaj aplicat
- Corp de iluminat LED, liniar 36W, 2800lm, Ip65, montaj aplicat, kit emergenta 1 ora inclus
- Priza dubla PT, 230V, 16A, cu CP si obturator, IP55
- Punct racord alimentare Pompa Basa
- Semnifica faptul ca, corpul de iluminat aferent este folosit si la iluminatul de siguranta de securitate pentru INTERVENTII in zone de risc

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

- CLASA DE IMPORTANTA III - Conform P100/2013
- CATEGORIA DE IMPORTANTA C - Conform HG766/1997
- ZONA SEISMICA CARACTERIZATA DE $T_c=0.7s$, $a_g=0.20g$
- GRAD DE REZISTENTA LA FOC II
- RISC MIC DE INCENDIU



PROIECTARE, CONSULTANTA,
ASISTENTA TEHNICA IN DOMENIILE:
CONSTRUCTII CIVILE,
INDUSTRIALE SI AGRICOLE



MODVEST CONSTRUCT 2000

S.C. MODVEST CONSTRUCT 2000 S.R.L.
PITESTI

MANAGER PROIECT	Ing. GHEORGHE JUNE
PROIECTAT	Ing. Ciulbea Dragos-Nicolae
DESENAT	Ing. Ciulbea Dragos-Nicolae

DENUMIREA PROIECTULUI: "Renovarea energetica moderata pentru sediul Regiei Autonome Judetene de Drumuri Arges" municipiul Pitesti, Str. George Cosbuc, Nr.40, Judetul Arges

BENEFICIAR: UAT Judetul Arges

ADRESA BENEFICIAR: Piata Vasile Milea, Nr.1

ADRESA INVESTITIEI: Municipiul Pitesti, Str. George Cosbuc, Nr.40, Jud. Arges

SCARA: 1:100

NR. CONTRACT: 24/ 10.03.2022

DATA: Mai 2022

PLANSĂ
IE 02
FAZA
DALI

- Plan Subsol -

Propunere

Drepturile de autor aparțin în exclusivitate S.C. MODVEST CONSTRUCT 2000 S.R.L. COPIEREA SAU COMERCIALIZAREA PREZENTULUI PROIECT SAU A UNEI PARTI DIN ACESTA, FARA ACORDUL AUTORULUI SE PEDEPSESTE CONFORM LEGII DREPTULUI DE AUTOR NR 8/1998 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