

LEGENDA:

- pereti exterior :
 - tencuiala interioara+glet+vopsea lavabila
 - zidarie BCA 25 cm
 - profile metalice Z 20 cm
 - vata minerala 10 cm
 - folie anticondens
 - suport profile metalice omega 5 cm
 - placaj casete tabla cupru
- pereti exterior S.A.:
 - panou fibrociment 8 mm
 - suport teava metalica 2 cm
 - bariera de vapori
 - folie polietilena
 - profile metalice Z 20 cm
 - vata minerala 20 cm
 - folie anticondens
 - suport profile metalice omega 5 cm
 - placaj casete tabla cupru
- pereti compartimentare zidarie BCA :
 - tencuiala interioara+glet+vopsea lavabila
 - BCA 20 cm
 - tencuiala interioara+glet+vopsea lavabila
- pereti compartimentare gips carton:
 - glet+vopsea lavabila
 - panou gipscarton 12.5 mm
 - profile metalice 10 cm
 - panou gipscarton 12.5 mm
 - glet+vopsea lavabila
- pereti compartimentare gips carton:
 - glet+vopsea lavabila
 - panou gipscarton 12.5 mm
 - profile metalice 10 cm
 - fonoizolatie vata minerala 10 cm
 - panou gipscarton 12.5 mm
 - glet+vopsea lavabila
- pereti compartimentare fonoizolant:
 - placaj Mdf furniruit cu perforatii v.1
 - panou gipscarton 12.5 mm x 2 straturi v.2
 - profile metalice 10 cm
 - fonoizolatie vata minerala 10 cm
 - panou gipscarton 12.5 mm x 2 straturi v.2
 - placaj Mdf furniruit cu perforatii v.1
- perete compartimentare compozit din panouri MDF+gips carton:
 - glet+vopsea lavabila
 - panou gipscarton 12 mm in dublu strat
 - structura metalica 10 cm
 - panouri MDF 18 mm
- pereti compartimentare HPL
- draperii antiorbire, material textil ignifug
- stalp beton armat
- stalp beton prefabricat
- numar fluxuri evacuare din cladire
- numar persoane si L evacuare din sala pana la circulatiile horizontale
- traseul de evacuare pentru circulatii horizontale

BILANT SUPRAFETE:

| | Parter | Etaj 1 | Etaj 2 | Total |
|---------------|--------|--------|--------|--------|
| S construita | 8 835 | 3 738 | 869 | 8 835 |
| S desfasurata | 8 835 | 8 835 | 869 | 13 442 |
| S utila | 7 958 | 3 903 | 795 | 12 656 |

COTA ±0.00 = +526.10



Categoria de importanta "B"
Clasa de importanta: III, conform STAS 1010/0 - 75
Zona seismica C
Riscul de incendiu : mic, conform capitol 2.1.3. din P118 - 1999
Gradul de rezistenta la foc : II, conform P118 - 1999

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------|
| Corelat cu: | Rezistenta | Proiectat | Nume | | Semnatura |
| | Instalatii | Proiectat | | | |
| Verificator atestat | Ing. Veronica VILSON | | Semnatura | Cerinta | Referat nr. |
| | Ing. Gheorghe DAVIDESCU | | | B1, D Cc, CI | |

| | | |
|--|--|--|
| | Obiectivul: PROIECTARE SI EXECUTIE SALA DE SPORT MULTIFUNCTIONALA CU 3000 LOCURI, AMENAJARE PARKING, SPATII PUBLICE EXTERIOARE, DRUMURI DE INCINTA SI DE ACCES, BRANSAMENTE SI RACORDURI UTILITATI, LUCRARI DE PROTECTIE INSTALATI | Beneficiar: Municipal SF. Gheorghe SI Gheorghe, Str. 1 Decembrie 1918 nr.2 |
| | Amplasament: str. Ciucului, FN, mun. SF. Gheorghe | Achizitor: Compania Nationala de Investitii "CNI" SA Piata Natiunilor Unite, nr. 9, bl. 107, Bucuresti |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| ASOCIATIA S.C. ACI CLUJ S.A. - S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L. | | SUBCONTRACTANTI | |
| | | | |
| Cluj-Napoca, Romania | | BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM | |

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| DIRECTOR DE PROIECT Ing. Bogdan PETRINA | | SEF PROIECT arh. Rares V. DRAGAN | |
| Atelier RVD BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM | | PROIECTANT ARHITECTURA | |
| A: 15-bul Eroilor nr.16 et.3, Cluj-Napoca, Romania 400129 TEL: 0726.31.50.79 FAX: 0264.402558 E: atelier.rvd@gmail.com W: www.atelierrvd.ro | | Faza: D.T.A.C. | |
| Coordonator arhitectura: Proiectat: Proiectat: Desenat: | | arh. Rares V. DRAGAN arh. Anca I. BOTA arh. Anca I. BOTA | |
| Denumire plansa: PLAN PARTER | | | |
| Data 11.11.2016 | | Scara 1:200 | Format 900x594mm |
| Nr. proiect Bogart Construct Nr. proiect Atelier RVD | | Planşa nr. D.T.A.C./A.04 | |