

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 furnituit cu perforati 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 furnituit cu perforati v.1
- perete compartimentare compoziti 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 10100/0 - 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 |
| Verificator atestat | Instalatii | Proiectat | Semnatura | Cerinta |
| | ing. Veronica WILSON | | | B1. D |
| | ing. Gheorghe DAVIDESCU | | | 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 Str. Gheorghe, Se. 1 Decembrie 1918 nr.2 Achizitor: Compania Nationala de Investitii "CNP" Sa Piata Neptunilor Unle, nr. 9, bl. 107, Bucuresti |
|--|--|

| | |
|--|---|
| ASOCIATIA S.C. ACI CLUJ S.A. - S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L. | SUBCONTRACTANTI Atelier RVD BIRU DE ARHITECTURA SI URBANISM |
|--|---|

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| DIRECTOR DE PROIECT Ing. Bogdan PETRINA | SEF PROIECT arh. Rares V. DRAGAN | PROIECTANT ARHITECTURA Faza: D.T.A.C. |
| Atelier RVD BIRU DE ARHITECTURA SI URBANISM Arh. Rares V. DRAGAN Proiectat arh. Anca I. BOTA Desenat arh. Anca I. BOTA | | |
| Data 11.11.2016 Scara 1:200 Format 900x594mm Nr. proiect Bogart Construct 2202/14 Nr. proiect Atelier RVD 0020/14 Planşa nr. D.T.A.C./A.05 | | |