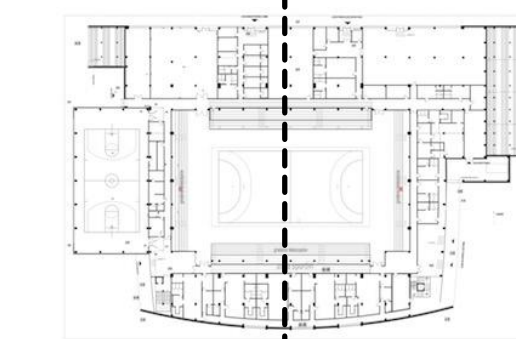


PROIECTARE SI EXECUTIE SALA DE SPORT MULTIFUNCTIONALA CU 3000 LOCURI,  
AMENAJARE PARKING, SPATII PUBLICE EXTERIOARE, DRUMURI DE INCINTA SI DE  
ACCES, BRANSAMENTE SI RACORDURI UTILITATI, LUCRARI DE PROTECTIE INSTALATI



PLAN PARTER

LEGENDA:

1

Finisaj rasina epoxidica  
Sapa suport slab armata 08/200/200 sus+jos 15cm elicoptrizata  
Folie polietilena  
Termoizolatie 10 cm  
Hidroizolatie conform nota-vezi rezistenta  
Sapa suport 5cm  
Folie polietilena  
Balast compactat Proctor 98% 30cm  
Umplutura compactata Proctor 98%  
Teren natural

2

Sistem pardoseala sportiva prefabricata elastica cu strat superior din lemn  
Finisaj rasina epoxidica  
Placa slab armata 06/200/200 sus+jos 15cm elicoptrizata  
Folie polietilena  
Termoizolatie 10 cm  
Hidroizolatie conform nota-vezi rezistenta  
Sapa suport 5cm  
Folie polietilena  
Balast compactat Proctor 98% 30cm  
Umplutura compactata Proctor 98%  
Teren natural

3

Finisaj placaj dale granit 3 cm  
Strat suport nisip 2- 5 cm  
Sapa protectie hidroizolatie slab armata 04/200/200 5 cm  
Hidroizolatie bituminoasa  
Sapa suport hidroizolatie slab armata 04/200/200 3 cm  
Strat tehnologic folie polietilena  
Termoizolatie polistiren extrudat 15 cm  
Bariera contra vaporilor  
Suprabetonare 06/10/10 8 cm  
Elemente prefabricate TT 45 cm  
Sistem tavan fals casetat

4

Finisaj rasina epoxidica  
Sapa suport slab armata 04/20/20 5 cm elicoptrizata  
Strat tehnologic folie polietilena  
Fonoizolatie polistiren expandat rezistenta la compresiune >40 kPa 5 cm  
Strat de difuzie  
Suprabetonare 06/100/100 8 cm  
Elemente prefabricate TT 45 cm  
Sistem tavan fals casetat

5

Finisaj rasina epoxidica  
Placa de b.a. monolit 8 cm 06/10/10 8cm elicoptrizat

6

Placaj panouri OSB vopsit prin suflare alb  
Fonoizolatie polistiren 5 cm  
Structura de rigidizare din profile aluminiiu 100 mm  
Sistem tavan fals casetat

7

Tabla plana faltuita cupru  
Folie difuzie/microventilatie  
Substrat panouri OSB 12 mm  
Profile metalice omega, 40-120 mm  
Folie anticondens  
Termoizolatie vata minerala bazaltica, intre profilele metalice Z, 100 mm x 2 straturi  
Bariera de vaporii  
Tabla cutata 0,4 mm grosime, 25 mm inaltime cuta, vopsita la intrados RAL 7024  
Profile metalice Z, 20 cm  
Structura ferme metalice

8

Hidroizolatie membrana PVC montata mecanic, 1,5 mm  
Termoizolatie vata minerala bazaltica, rezistenta la compresiune >40 kPa, 200 mm in doua straturi  
Bariera de vaporii - Folie polietilena  
Tabla cutata 35 mm- vopsita alb la intrados RAL 9002  
Profile metalice U 160 mm vopsite in camp electrostatic RAL 9002  
Tavan suspendat din lamele decorative de lemn

Categoria de importanta "B"  
Clasa de importanta: III, conform STAS 101000 - 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:		Nume		Semnatura
Rezistenta	Proiectat			
Instalatii	Proiectat			
Verificator atestat		Semnatura	Cerinta	Referat nr.
ing. Veronica VILSON			B1, D	
ing. Gheorghe DAVIDESCU			Cc, Ci	

Notă: Acest document este proprietatea firmei S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L. si nu poate fi folosit, copiat, reimprimit, tradus sau parafat, fara autorizarea expresa in scris. Utilizarea sau imitarea sa fara conforma celui pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai in scopul pentru care a fost elaborat si este protejat de drepturile de proprietate intelectuala.

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 Amplasament: Str. Ciucului, FN., mun. St. Gheorghe		Beneficiar: Municipal St. Gheorghe St. Gheorghe, Str. 1 Decembrie 1918 nr.2	
		Achizitor: Compania Nationala de Investitii "CN" Sa Piata Natunilor Unite, nr. 9, bl. 107, Bucuresti	

ASOCIATIA		SUBCONTRACTANTI	
S.C. ACI CLUJ S.A.	S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L.	Atelier RVD	DAS
		BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM	

DIRECTOR DE PROIECT		SEF PROIECT	
ing. Bogdan PETRINA		arh. Rares V. DRAGAN	

Iunie	DIRECTOR DE PROIECT		SEF PROIECT	
	Ing. Bogdan PETRINA		arh. Rares V. DRAGAN	
Atelier RVD   BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM			PROIECTANT ARHITECTURA	
002	A: B-dul Eroilor nr.16 et.5, Cluj-Napoca, Romania 400129 TEL: 0726.31.99.79 FAX: 0264.402559 E: atelier.rvd@gmail.com W: www.atelierrvd.ro			Faza:  D.T.A.C.

Data		Scara	Format	Nr. proiect Bogart Construct		Planşa nr.	
11.11.2016		1:100	1700x297mm	23/2014		D.T.A.C./A.09	
				Nr. proiect Atelier RVD			
				32/2011			