



NOTA*

PERETII DIN GIPS CARTON VOR FI DIN C0(CA1)-VOR FI SEPARATI IN PANOURI DE 3 X 3M CU DIAFRAGME CONTRA PROPAGARII FOCULUI
PLAFOANELE SUSPENDATE VOR FI DIN C0(CA1) IAR SISTEMELE DE PRINDERE SI SUSPENDARE VOR FI DIN C0(CA1) RF 30MIN
VOR FI SEPARATE PE DOUA DIRECTII DE MAX 25M CU DIAFRAGMA CONTRA PROPAGARII FOCULUI
FERMELE METALICE COR FI PROTEJATE LA FOC CU VOPSEA TERMOSPUMANTA-RF60MIN

SIGNIFIANCE CATEGORY C - NORMALA
SIGNIFIANCE CLASS II , according to Normative P100
AMOUNT OF FIRE REZISTANCE II
BUILD -UP AREA ON GROUND =782.8sqm
TOTAL BUILD -UP AREA=970 sqm

CATEGORIA DE IMPORTANTA C - NORMALA
CLASA DE IMPORTANTA II, conf. Normativ P100
GRAD DE REZISTENTA LA FOC II
SUPRAFATA CONSTRUITA =782.8mp
SUPRAFATA DESFASURATA =970mp

NOTA: ALL MEASUREMENTS SHOULD BE MADE ON SITE/TOATE MASURATORILE SA SE FAÇA LA FATA LOCULUI

VERIFICATOR M.L.P.A.T	NAME/NUME	SIGN./SEM.NATURA	DEMANDICERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
PROJECT COORDINATOR/COORDINATOR PROJECT:  THE LOUIS BERGER GROUP, INC				
BUCHAREST SCHOOL INFRASTRUCTURE REHABILITATION / REABILITAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE IN MUNICIPIUL BUCURESTI				
	DESIGNER/PROIECTANT:	M4		
		M3		
		M2		
		M1		
BENEFICIARY/BENEFICIAR:		Modif	Date/Data	PROJECTED/PROIECTAT
MUNICIPALITY OF BUCHAREST PRIMARIA MUNICIPIULUI BUCURESTI				VERIFIED/VERIFICAT
SCHOOL NAME/ NUME ȘCOALA				PROJ. DIR./SEF PROJECT
ELEMENTARY SCHOOL No. 36/ȘCOALA GENERALA NR. 36 SPORT HALL/SALA DE SPORT				
DESIGNED BY PROIECTAT	NUME	SEM.NATURA	TYPE OF WORKS/ LUCRARE	ARHITECTURAL WORKS/LUCRARE DE ARHITECTURA
VERIFIED BY VERIFICAT	ARH. Sorin ICHIM		DRAWING/ PLANSĂ	S1-S1 SECTION SECTIUNE S1-S1
PROJ.DIR. SEF PROJECT	ARH. Sorin ICHIM			
DATE/DATE	SCALE/SCARA	EXEMPLAR NR.	PROJ. PHASE/F.AZA PROIECT	PROJ. No./Nr. PROIECT
02/2007	1:50		Detailed design Proiect tehnic	063/S4
It is prohibited to copy,multiply or print this document without written approval of the CONSILIER CONSTRUCT GENERAL SRL Este interzisă copierea, multiplicarea și imprimarea documentației fără aprobarea scrisă a CONSILIER CONSTRUCT GENERAL SRL				
h/l= 593.9 / 840.9 (0.50m2)				