



NOTA:
FERESTRELE F6 SI F7 VOR FI PREVAZUTE
CU OBLOANE REZISTENTE LA FOC 60 MINUTE
CU INCHIDERE DIN INTERIOR

- LEGENDA :**
- Structura din cadre din beton armat monolit
 - Zidarie din blocuri BCA format 240x200x600 mm, ziduri de 25 cm grosime cu mortar M50-Z, cu adaos de var pasta
 - Zidarie din caramida plana presata clasa C100, format 240x115x63 mm, executata in ziduri de 12,5 cm si 25 cm grosime cu mortar M50-Z, cu adaos de var pasta
 - Compartimentari executate MAXCOMPACT
 - Termosistem la zidaria exterioara din polistiren extrudat de exterior ignifugat de 12 cm grosime
 - Zidarie existenta propusa spre desfacere - demolare
 - Gol existent propus spre completare, executat cu zidarie de caramida plina presata 240x115x63 mm, clasa C100, executata cu mortar M50-Z

VERIF. / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA:	
SEF PROIECT	arh. SASU IOAN		Scara: 1:100	Beneficiar : LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI	Proiect nr.: 117 / 2007
PROIECTAT	arh. SASU IOAN		Data: 09.2008	Titlu proiect: EXPERTIZA TEHNICA CORP A SI PROIECT EXTINDERE LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI str. PETRE ANDREI, nr. 9, MUNICIPIUL IASI	Fazo: PTh+DE
DESENAT	TURCU OCTAVIAN			PLAN ANSAMBLU ETAJ 2 - cota +7.00 - propunere	Plansa nr.: A4-P