



PLAN ETAJ 3 ( COTA +11.40)  
SUPRAFATA CONSTRUITA ETAJ 3 = 947.50 mp

#### LEGENDA PERETI

- STRUCTURA B.A.
- ZIDARIE CARAMIDA PLINA
- PANOURI FATADA TRISTRAT TABLA LISA-IZOLATIE TERMICA VATA MINERALA BAZALTICA 20 CM-TABLA PLANA
- CARAMIDA APARENTE PE IZOLATIE TERMICA VATA MINERALA BAZALTICA 10 CM
- TAMPLARIE EXTERIOARA ALUMINIU CU GEAM TERMOIZOLATOR
- TAMPLARIE INTERIOARA ALUMINIU
- PANOU FATADA CORTINA-TAMPLARIE EXTERIOARA ALUMINIU CU GEAM TERMOIZOLATOR

#### PERETI GIPS-CARTON

- G1 7.5 10 PLACARI GIPS-CARTON 2foi+CW75
- G1a 7.5 10 PLACARI GIPS-CARTON 2foi+CW75, cu foaie vazute rezistente la apa
- G2 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi+CW75+2foi
- G2a 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi+CW75+2foi cu ambele foi vazute rezistente la apa
- GREI30' 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi+CW75+2foi perete rezistent la foc 30'
- GREI90' 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+2foi perete rezistent la foc 90'
- GREI90'a 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+2foi perete rezistent la foc 90' cu o foaie vazuta, spre spatiul umed, rezistenta la apa
- GREI180' 7.5 12.5 PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+1foaie GKF+1 foaie perete rezistent la foc 180'
- REI180' PERETI REZISTENTI LA FOC 180'
- SMVT STALP METALIC 16x16 cm, protejat la foc 150' cu vopsea termosumanta
- GMVT GRINDA METALICA I 40, protejata la foc 150' cu vopsea termosumanta
- f FONOLIZATIE/TERMOIZOLATIE PLACI VATA MINERALA SEMIRIGIDA SCM (pozata in peretii de gips-carton)
- M PANOURI COMPARTIMENTARE GRUPURI SANITARE TIP MAX (la grupuri sanitare)

#### COORDONARE:

REZISTENTA: ING. M. DASCALESCU  
ELECTRICE: ING. N. GRIGORAS  
CURENTI SLABI: ING. M. VODA  
TERMICE-VENTILATI: ING. I. PREDA  
SANITARE: ING. A. BACILA  
APA-CANAL: SING. A. HANDRABUR

SC CARPATI PROIECT SRL  
Bucuresti - Romania

GRADUL I DE REZISTENTA LA FOC / conform Normativ P118-1999  
CATEGORIA DE IMPORTANTA B DEOSEBITA / conform HGR NR. 766-1977  
CLASA DE IMPORTANTA II / conform Normativ P100- 2013  
RISC DE INCENDIU MIC / conform Normativ P118-1999

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SOCIETATEA COMERCIALA	BENEFICIAR:		UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI	PR.NR. 4200
PROIECTAT	PROIECT:		INFRASTRUCTURA DE CERCETARE PENTRU DEZVOLTAREA PRODUSELOR, PROCESELOR SI SERVICIILOR INOVATIVE INTELIGENTE - PRECIS UPB - SECTOR 6, BUCURESTI - S+P+7E	FAZA: P.T.
DIRECTOR	arh. RADU CALOTA		SCARA: 1/100	SPECIALITATEA: ARHITECTURA
PROIECTAT	arh. DANIELA DEMETRIU		DATA: 06.2014	PLANSA: PLAN ETAJ 3
DESENAT	arh. RAZVAN STEFANESCU			PL.NR. A07
VERIFICAT	arh. LELIA POPESCU			