

PLAN ETAJ 6(+22.80) SUPRAFATA CONSTRUITA ETAJ 6 =900.00 mp

I FO	ENE	)A F	FR	F
		ノヘー		<b>└</b>

		STRUCTURA B.A.
		ZIDARIE CARAMIDA PLINA
PF		PANOURI FATADA TRISTRAT TABLA LISA-IZOLATIE TERMICA VATA MINERALA BAZALTICA 20 CM-TABLA PLANA
CA		CARAMIDA APARENTA PE IZOLATIE TERMICA VATA MINERALA BAZALTICA 10 CM
F, U		TAMPLARIE EXTERIOARA ALUMINIU CU GEAM TERMOIZOLATOR
GAL		TAMPLARIE INTERIOARA ALUMINIU
PC		PANOU FATADA CORTINA-TAMPLARIE EXTERIOARA ALUMINIU CU GEAM TERMOIZOLATOR
PERET	TI GIPS-CARTON	
G1	7.5 10 2,5	PLACARI GIPS-CARTON 2foi+CW75
G1a	7.5 10 2,5	PLACARI GIPS—CARTON 2foi+CW75, cu foaia vazuta rezistenta la apa
G2	2,5 7,5 12,5 2,5	PERETI GIPS-CARTON 2foi+CW75+2foi
G2a	7.5 12,5 2,5	PERETI GIPS—CARTON 2foi+CW75+2foi cu ambele foi vazute rezistente la apa
GREI30'	2,5 7,5 2,5 2,5	PERETI GIPS-CARTON 2foi+CW75+2foi perete rezistent la foc 30'
GREI90'	2,5 7,5 2,5	PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+2foi perete rezistent la foc 90'
GREI90'a	2,5 7.5 2,5	PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+2foi perete rezistent la foc 90' cu o foaie vazuta, spre spatial amed, rezistenta la ap
GREI180'	2,5 7.5 2,5 12,5	PERETI GIPS-CARTON 2foi GKF+CW75+1fooie GKF+1 fooie perete rezistent la foc 180'
REI180'		PERETI REZISTENTI LA FOC 180'  STALP METALIC 16v16 cm. proteiat la foc 150' cu possen termospumoria.
SMVT		STALP METALIC 16x16 cm, protejat la foc 150' cu vopsea termospumanta
GMVT		GRINDA METALICA I 40, protejata la foc 150' cu vopsea termospumanta
f		FONOIZOLATIE/TERMOIZOLATIE PLACI VATA MINERALA SEMIRIGIDA 5CM (pozata in peretii de gips-carton)
M		PANOURI COMPARTIMENTARE GRUPURI SANITARE TIP MAX (la grupuri sanitare)

## COORDONARE:

VERIFICAT

REZISTENTA: ELECTRICE: CURENTI SLABI: TERMICE-VENTILATII: ING. I.PREDA SANITARE: APA-CANAL:

ING. M. DASCALESCU ING. N. GRIGORAS ING. M. VODA ING. A.BACILA SING. A.HANDRABUR

arh. LELIA POPESCU

757 25. IUN. 2014

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

SC CARPATI PROIECT SRI București - România ORDINE AS MITS CTILOR
DIS. COMANIA
1481 Daniela DEMETRIU

RISC DE INCENDIU MIC / conform Normativ P118-1999						
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DAT	TA	
SOCIETATEA COMERCIA		<b>ОТ</b>	BENEFICIAR UNIVERSI	: TATEA POLITEHNICA BUCURE:	PR.NR. STI 4200	
R.C. J40/1815/1991	PATI PROIE	C I <sub>s.R.L.</sub>	PROIECT: INFRASTRUCTURA DE CERCETARE PENTRU DEZVOLTAREA PRODUSELOR, PROCESELOR SI SERVICIILOR INOVATIVE INTELIGENTE - PRECIS UPB - SECTOR 6, BUCURESTI - S+P+7E		FAZA: UPB - P.T.	
DIRECTOR SEF PR. CORP "PRECIS"	arh. RADU CALOTA arh. DANIELA DEMETRIU	12g	SCARA: 1/100	SPECIALITATEA: ARHITECTURA	PL.NR.	
PROIECTAT PRECIS	arh. LELIA POPESCU		DATA:	PLANSA:	A10	
DESENAT VERIFICAT	arh. LELIA POPESCU	X	06.2014	PLAN ETAJ 6	Alu	