



SECTIUNE RELEVU

+31.15 m atic
+30.25 m terasa - etaj tehnic
+27.50 m etaj 10
+24.75 m etaj 9
+22.00 m etaj 8
+19.25 m etaj 7
+16.50 m etaj 6
+13.75 m etaj 5
+11.00 m etaj 4
+8.25 m etaj 3
+5.50 m etaj 2
+2.75 m etaj 1
+0.00 m parter
-1.21 m NT
-2.80 m SUBSOL



SECTIUNE PROPUNERE

+31.15 m atic
+30.25 m terasa - etaj tehnic
+27.50 m etaj 10
+24.75 m etaj 9
+22.00 m etaj 8
+19.25 m etaj 7
+16.50 m etaj 6
+13.75 m etaj 5
+11.00 m etaj 4
+8.25 m etaj 3
+5.50 m etaj 2
+2.75 m etaj 1
+0.00 m parter
-1.21 m NT
-2.80 m SUBSOL

atic interior: TERMOSISTEM- POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT 10CM
atic exterior: TERMOSISTEM- POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT 10CM

glaef exterior balcoane:
TABLA ZINCATA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC, ALB

inchidere balcon:
desfacerea parapetului existent si inlocuirea cu
parapet din PLACOCOM PE STRUCTURA METALICA NOUA
partea superioara:
TAMPLARIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE
SI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

parapet balcoane:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10 CM
finsaj: TENCUALIA DECORATIVA

glaef exterior balcoane:
TABLA ZINCATA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC, ALB

inchidere balcon:
desfacerea parapetului existent si inlocuirea cu
parapet din PLACOCOM PE STRUCTURA METALICA NOUA
partea superioara:
TAMPLARIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE
SI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

parapet balcoane:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10 CM
finsaj: TENCUALIA DECORATIVA

glaef exterior balcoane:
TABLA ZINCATA VOPSITA IN CAMP ELECTROSTATIC, ALB
parapet balcoane:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10 CM
finsaj: TENCUALIA DECORATIVA

inchidere balcon:
desfacerea parapetului existent si inlocuirea cu
parapet din PLACOCOM PE STRUCTURA METALICA NOUA
partea superioara:
TAMPLARIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE
SI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

intrasos balcon:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 10 CM
finsaj: TENCUALIA DECORATIVA

pereti si tavan zona intrare, windfang si camere pubelo, adiacenti apartamentelor:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 8 CM

intrasos placa subso:
termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT DE 8 CM

soclu ei 30 de cm sub oala terenului:
termosistem cu POLISTIREN EXTRUDAT IGNIFUGAT DE 10 CM

soclu ei 30 de cm sub oala terenului:
termosistem cu POLISTIREN EXTRUDAT IGNIFUGAT DE 10 CM

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinja	Referat / Expertiză Nr. / Data	Proiect nr.: 25/2011
S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L. J 40 / 2127 / 2010 str. DINU VINTILA nr. 11, et.8, cam 8, sector 2				BENEFICIAR: Primaria Sectorului 6	Faza: D.A.L.I.
Specificatie	NUME	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiza tehnica, Audit energetic, DAL-DIAC-PT-ICS+DE, Verificare si Asistenta tehnica p lucrari de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti Bl. C16, Etajul 1 laia nr.36	Planşa nr. A 06
Şef proiect	arh. Luminija POPESCU		Data: 2011	Titlul planşei: SECTIUNE RELEVU SI PROPUNERE	
Proiectat	Ing.dipl.arh.pels. F.V. ADAM				
Desenat	Ing.dipl.arh.pels. F.V. ADAM				