

Închidere balcon:  
Parapet - desfacerea parapetului existent și înlocuirea lui cu parapet din PLACOC EM PE STRUCTURĂ METALICĂ NOUĂ  
La partea superioară:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

Pereți exteriori:  
Termoisolant cu POLISTIREN EXPANDAT  
IGNIFUGAT DE 10 CM  
Finisaj: TENCUIALĂ DECORATIVĂ

Tămplărie nouă:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E  
Gleț exterior ferestre:  
TABLĂ ZINCATĂ VOPSITĂ  
ÎN CAMP ELECTROSTATIC, ALB

Închidere balcon:  
Parapet - desfacerea parapetului existent și înlocuirea lui cu parapet din PLACOC EM PE STRUCTURĂ METALICĂ NOUĂ  
La partea superioară:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

Tămplărie nouă:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E  
Pereți exteriori:  
Termoisolant cu POLISTIREN EXPANDAT  
IGNIFUGAT DE 10 CM  
Finisaj: TENCUIALĂ DECORATIVĂ

Gleț exterior ferestre:  
TABLĂ ZINCATĂ VOPSITĂ  
ÎN CAMP ELECTROSTATIC, ALB  
Bordaj ferestre:  
Termoisolant cu POLISTIREN EXPANDAT  
IGNIFUGAT DE 3 CM

Închidere balcon:  
Parapet - desfacerea parapetului existent și înlocuirea lui cu parapet din PLACOC EM PE STRUCTURĂ METALICĂ NOUĂ  
La partea superioară:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

Tămplărie nouă:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E  
Bordaj ferestre:  
Termoisolant cu POLISTIREN EXPANDAT  
IGNIFUGAT DE 3 CM  
Gleț exterior ferestre:  
TABLĂ ZINCATĂ VOPSITĂ  
ÎN CAMP ELECTROSTATIC, ALB

Închidere balcon:  
Parapet - desfacerea parapetului existent și înlocuirea lui cu parapet din PLACOC EM PE STRUCTURĂ METALICĂ NOUĂ  
La partea superioară:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

Tămplărie nouă:  
TAMPLĂRIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE  
ȘI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E  
Bordaj ferestre:  
Termoisolant cu POLISTIREN EXPANDAT  
IGNIFUGAT DE 3 CM  
Gleț exterior ferestre:  
TABLĂ ZINCATĂ VOPSITĂ  
ÎN CAMP ELECTROSTATIC, ALB

**CLASA DE IMPORTANȚĂ III**  
**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C" NORMALĂ**  
**GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC II**  
**RISC MIC DE INCENDIU**

Verificator/Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză Nr. / Data
S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L. J 40 / 2127 / 2010 str. DINU VINTILĂ nr. 11, et.8, cam 8, sector 2				BENEFICIAR: Primăria Sectorului 6
Proiect nr.: 25/2011				
Specificație	NUME	Semnătura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiză tehnică, Audit energetic, DAL+DTAC+PT+CS+DE, Verificare și Asistență tehnică pentru lucrările de reabilitare termică 273 blocuri, Sector 6, București
Proiectat	arh. LUMINIȚA POPESCU		Data: 2011	DRUMUL TABEREI Nr. 37A, Bloc 802
Desenat	arh. M. ANGELESCU			Titlu planșei: PROPUNERE PLAN ETAJ 1
				Faza: D.A.L.I. Planșa nr. A 04