

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA DIN ALUMINIU - USI - 01

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSIE GOL (m)	DIMENSIE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PERECUTA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
U1		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	Usa dreapta Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U2		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	Usa stanga Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U3		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent la partea superioara	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	Usa stanga Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
U4		Usa intrare din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent la partea superioara	1.02 x 2.60	1010 x 2590	2	2.65	2.385	Usa dreapta Tamplarie de Al cu rupere de punte termica

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA DIN ALUMINIU - FERESTRE - 02

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSIE GOL (m)	DIMENSIE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PERECUTA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
F1		Ferestru din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.02 x 1.70	1010 x 1690	1	1.73	1.557	Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F2		Ferestru din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	0.52 x 0.80	510 x 790	3	0.416	0.374	Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F3		Vișina din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	4.01 x 1.70 6.60 x 1.70 4.01 x 1.70	4000 x 1690 6590 x 1690 4000 x 1690	1 1 1	6.817 11.22 6.817	6.135 10.098 6.135	Tamplarie de Al cu rupere de punte termica
F4		Vișina din tamplarie eficienta din aluminiu cu geam termoizolant transparent	1.86 x 1.70 6.60 x 1.70 1.86 x 1.70	1850 x 1690 6590 x 1690 1850 x 1690	1 1 1	3.162 11.22 3.162	2.846 10.098 2.846	Tamplarie de Al cu rupere de punte termica

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE INTERIOARA DIN LEHM - USI - 03

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSIE GOL (m)	DIMENSIE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PERECUTA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
UL1		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.90 x 2.10	890 x 2090	1	1.89	-	Usa dreapta
UL2		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.90 x 2.10	890 x 2090	1	1.89	-	Usa stanga
UL3		Usa din tamplarie din lemn stratificat	0.80 x 2.10	790 x 2090	1	1.68	-	Usa dreapta

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR

TABLOU TAMPLARIE INTERIOARA DIN LEHM - FERESTRE - 04

INDICATIV TAMPLARIE	ELEVATIE	DESCRIERE	DIMENSIE GOL (m)	DIMENSIE TAMPLARIE (mm)	NR. BUC.	PERECUTA		OBSERVATI
						TAMPLARIE (m ²)	GEAM (m ²)	
FA1		Ferestru din tamplarie din aluminiu cu geam simplu	1.17 x 1.85	1160 x 1840	1	2.16	1.944	1.944

NOTA:
- TAMPLARIA VA FI COMANDATA DUPA RELEVAREA GOLURILOR REZULTATE DIN EXECUTAREA INCHIDERILOR



Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.02.03.04.AR.05.010 elaborat la data de 07.2013
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.02.03.04.AR.05.010 prepared on 07.2013

Verificator / Expert
Checker / Expert

Cerinta
Requirement

Semnatura
Signature

Referat / Expertiza
Report / Expertise

European Investment Bank

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

BENEFICIAR / BENEFICIARY :

CFR

COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA

PÖYRY

PROIECTANT / DESIGNER:



PROIECTANT / DESIGNER:	Data Date	Semnatura Signature
Șef de echipă Team leader	01.2013	
Expert Cheie Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor		MIOTOP
Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013	A. M. Baicu
Arhitect Architect	01.2013	M. Fotache
Arhitect Architect	01.2013	L. G. Baicu
Arhitect Architect	01.2013	

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"

Section 2 - A: Km 614 - End Y B Arzava

Project 9j
35311.1

Faza / Phase:
PTH+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:
Stația Păuliș - Clădire călători - Tablou de tâmplărie
Păuliș Station - Station Building - Joinery List

Scara / Scale:
1:100

Revizia / Revision
1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
PT.2A.03.04.AR.05.010

Nr. / No
10/10