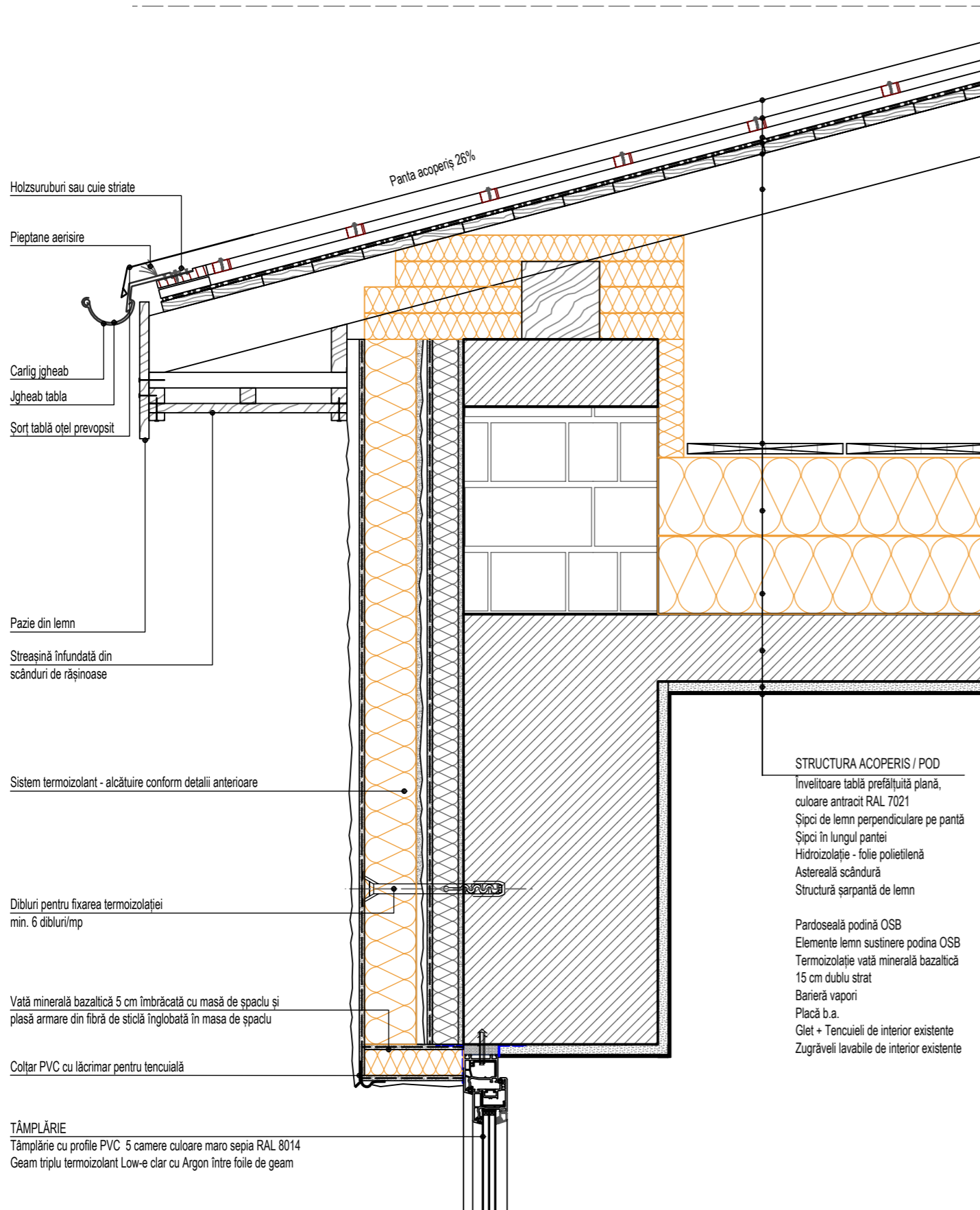


DETALIU STREAȘINA
Secțiune verticală



Holzsuruburi sau cuie striate

Pieptane aerisire

Carlig jgheab

Jgheab tabla

Sort tablă oțel prevopsit

Pazie din lemn

Streașină infundată din scânduri de rășinoase

Sistem termoizolant - alcătuit conform detaliilor anterioare

Dibluri pentru fixarea termoizolației min. 6 dibluri/mp

Vată minerală bazaltică 5 cm îmbrăcată cu masă de șpacu și plasă armare din fibră de sticlă înglobată în masa de șpacu

Colțar PVC cu lăcrimar pentru tencuială

TĂMPLĂRIE

Tămplărie cu profile PVC 5 camere culoare maro sepia RAL 8014
Geam triplu termoizolant Low-e clar cu Argon între foile de geam

STRUCTURA ACOPERIS / POD

Invelitoare tablă prefălțuită plană, culoare antracit RAL 7021
Șipci de lemn perpendiculare pe pantă
Șipci în lungul pantei
Hidroizolație - folie polietilenă
Astereală scândură
Structură șarpantă de lemn

Pardoseală podină OSB
Elemente lemn susținere podina OSB
Termoizolație vată minerală bazaltică 15 cm dublu strat
Barieră vapori
Placă b.a.
Glet + Tencuiei de interior existente
Zugrăveli lavabile de interior existente

REABILITARE MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL REDIU
PENTRU A ÎMBUNĂTĂȚI SERVICIILE PUBLICE PRESTATE LA
NIVELUL U.A.T. REDIU

Acoperiș

Se va desface și înlocui în totalitate învelitoarea existentă, și se vor realiza reparații la șarpanta de lemn și tavanul de lemn (aferez scenei), acolo unde este cazul, asigurându-se continuitatea termoizolației la îmbinarea planșeului cu aticul, pentru evitarea punților termice. Se va respecta următoarea stratificație, de la interiorul podului către exterior: șarpantă uș oară de lemn, astereală, folie anticondens și covor de ventilare, șipci transversale și longitudinale, învelitoare tablă zincată fălțuită.

Se va prevedea o platformă din podină OSB pentru circulația de mentenanță în pod, peste termoizolația nou proiectată.

Toate elementele din lemn ale șarpantei și podinii de lemn vor fi tratate ignifug, anticarii și antiseptic.

Se va înlocui sistemul de preluare ape pluviale, cu jgheaburi și burlane realizate din tablă vopsită în câmp electrostatic, culoarea învelitorii.

Pentru termoizolarea planșeului din pod, se va aplica un strat de vată minerală bazaltică 30 cm grosime, $\lambda \leq 0,038$ W/mK, cu continuitate pe tot conturul închis (se va acorda atenție la îmbinarea aticului cu pereții exteriori) pentru evitarea punților termice. Termoi zolația podului se va așeza în straturi succesive până la atingerea grosimii impuse, fiecare strat fiind montat perpendicular pe cel anterior (unul longitudinal, unul transversal). Termoizolația din pod va fi protejată cu o barieră de vapori la partea su perioară, montată între vata minerală și podina OSB pentru asigurarea circulației.

Toate materialele termoizolante propuse pentru reabilitarea anvelopei clădirii vor avea clasa de rezistență la foc minim A1 sau A2-s1,d0.

NOTA

Acesta este un detaliu de principiu întocmit pentru a arăta modul de execuție al termosistemului. Detaliile finale vor fi stabilite în funcție de specificațiile furnizorului.

	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/ Expertiza nr./data	
Verificator	arh. Roxana Dragomir		B, D, E, F		
Expert tehnic					
Proiectant general S.C. INTEC S.R.L. RO 18639873 J17/753/2006 Galati, str. A. Cernat, nr. 144 		Proiectant de specialitate S.C. TERENIA PROJECT S.R.L. 41310025 J17/1265/2019 Galati, str. Arcașilor, nr. 88H 		Beneficiar	UAT COMUNA REDIU
				Proiect nr.: IN-2023-013	
				Faza: P.Th.	
				Titlu proiect REABILITARE MODERATĂ A CĂMINULUI CULTURAL REDIU PENTRU A ÎMBUNĂTĂȚI SERVICIILE PUBLICE PRESTATE LA NIVELUL U.A.T. REDIU	
				Adresa: Comuna Rediu, sat Rediu, județul Galați	
				Titlu plansa DETALIU STREASINA	
				Plansa nr.: A26	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		
Sef proiect	arh. Rodica Roșcan		1:10		
Proiectat	arh. Teodora-Ioana Roșcan		Data		
Desenat	arh. Teodora-Ioana Roșcan		2023		