

9

Technical drawing showing a cross-section of a roof and wall junction. The drawing includes various layers and components, with dimensions and material specifications provided.

Dimensions: 150, 510

Labels and Specifications:

- Fasādes izolācijas tapa ar metāla naglu
- Siltumizolācija putupolistirols $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ 150 mm L=500 mm
- Jumta segums ICOPAL divās kārtās (vai ekvivalents)
- L-veida leņķis 90x90 mm koka brūsas stiprināšanai
- Antiseptizēta koka brūsa (50x50 mm), s=400mm
- Mitrumsizturīgs saplāksnis b=15mm
- L-veida leņķis 40x40 mm koka brūsas stiprināšanai
- Esošais metāla koktrūcija jumtam. Pa perimetru ar PE pārklājuma skārda loksni, krāsa pelēka RR-21.
- Antiseptizēta koka brūsa (50x50 mm), s=400mm
- Cementšķiedras panelis b=10 mm ar gludu virsmu. Krāsa pieskaņota fasādes pamatoniem. (CAPAROL ONYX 120)
- Skārda lāsenis
- Akmens vates stūra ieliktnis $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
- Mitrumsizturīgs saplāksnis b=15mm
- Antiseptizēta koka brūsa (50x100 mm) jumta slīpuma veidošanai. s=400 mm
- Sienas konstrukciju tipu skatīt AR-9

Angle: 2.0°

Section Markers: —, +, A

1. Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu ārsienas.
4. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
5. Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt virsmu mehānisko bojājumu remontu un apmetuma kārtas uzklāšanu uz ķieģeļu mūra sienām.
6. Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
7. Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām līdzvērtīgus.
8. Siltumizolācijas izolācijas tapu izmērus izvēlēties saskaņā ar ETAG 004 izvirzītajām prasībām.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
<p>CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU</p>			
<p>PROJEKTĒTĀJS:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, LV – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001</p> </div>			
<p>BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS:</p> <p>AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaīne, LV-2114.</p>		<p>PAŠŪTIUMA NR.:</p> <p>1-23A/15</p>	
<p>BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:</p> <p>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 8, OLAINĒ</p>		<p>FAILA NOS.:</p> <p>analogs rasējuma Nr.</p>	
		<p>ARHĪVA NR.:</p> <p>-</p>	
<p>OBJEKTA ADRESE:</p> <p>ZEMGALES IELA 8, OLAINĒ, OLAINES NOV., LV-2114 KADAŠTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0703 001</p>		<p>STADIJA:</p> <p>VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA</p>	
<p>RASĒJUMA NOSAUKUMS:</p> <p>KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR.9</p>		<p>DATUMS:</p> <p>23.01.2023</p>	
		<p>MĒROGS:</p> <p>M 1:100</p>	
DAĻAS VAD.:	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	DAĻA RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	LAPAS NR.
			AR-17 17