



- PIEZĪMES:**
1. Par ± 0.000 atzīmi pieņemta pirmā stāva grīdas līmeņa atzīme.
 2. Visi izmēri uzrādīti mm, augstuma atzīmes m.
 3. Pēc fasāžu siltināšanas nomainīt ārējās logu palodzes.
 4. Pirms siltināšanas darbu veikšanas veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizpildīšanu, paneļu šuvju hermetizāciju.

- PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:**
- Esošās ēkas sienas
 - Atjaunojamā betona cokola apmale pa ēkas perimetru
 - Proj.siltumizolācija ārsienām
 - Proj.siltumizolācija starp logiem
 - D-1 Durvis
 - L-1 Logs
 - ± 0.000 Augstuma atdzīme
 - KT1 Kāpņutelpas nr.
 - S1 Siltinājuma tips (EA parametrus sk.AR-1 rasējumā)
 - 14 Dzīvokļa nr.
 - x-x-x- Demontējamie elementi

PROJEKTĒTĀJS: SIA "RUBER" Reģ.nr. 40203092283 Būv. reģ. nr. 13937 Parka iela 11, Auce, LV- 3708 ruber@inbox.lv Tel.:27149170					
PASŪTĪTĀJS: SIA "VNK serviss"					
BŪVOBJEKTS: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšana					
ADRESE: ``Dimanti``, Usma, Usmas pag., Ventspils nov.					
RASĒJUMA NOSAUKUMS: 1. STĀVA PLĀNS					
BŪV.SAD.VAD.	J.Viziņš	20.01.2025	LĪGUMA.NR: 24/7-21.1/11	MĒROGS 1:200	MARKA AR-3
IZSTRĀDĀJA	A.Kļaviņš	20.01.2025	PROJ. STADIJA BP		