


PIEZĪMES:

- Mēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par 0.000 atzīmi pieņemts 1.stāva grīdas līmenis, kas atbilst absolūtai atzīmei 192.17 m.
- Jumta un ieejas jumtiņu J-1, J-2 segums - skārds (RUUKKI Classic) ar pārklājumu (POLY) pelēkā tonī (RAL9006).
- Izbūvēt jumta lūku (esošās vietā) un organizētu lietus ūdens novadīšanu no jumta esošajās vietās; uzstādīt sniega barjeras.
- Pirms ārsienu remonta nodrošināt elektrības sadales kārbas un kabeļu aizsardzību; **projektā nav paredzēta elektroapgādes objektu pārvietošana, darbi tiks veikti ap sadales skapjiem;** sienu tīrīšanai ap elektrības skapjiem lietot zema spiediena ūdens mazgāšanas metodi; demontēt no fasādes virsmas nefunkcionējošus kabeļus un instalācijas.
- Izbūvēt jaunu ieejas lieveni ar kāpnēm K-1, metāla margām un jumtiņu J-1 (skat.AR-9).
- Esošos dzīvokļu koka logus nomainīt ar PVC izstrādājumiem ar stikla paketēm; jauno logu specifikāciju skatīt AR-6, AR-7, pēc apdares remonta izbūvēt skārda palodzes.
- Saglabāt esošos bēniņu ventilācijas lūkas, atjaunot metāla sieta ieklājumu stiklojuma vietā.
- Saglabāt esošās koka ārdurvis ĀD-e (pārkrāsot) un esošos PVC logus ar stikla paketēm. Virs ieejas durvīm iebūvēt ārējo apgaismojumu.
- Aizmūrēt esošos pagraba logus, iebūvējot esošajās ailēs ventilācijas restes (150x200h).
- Ārsienas remontēt: 1) sienas mazgāt ar augstspiediena ūdens mazgāšanas metodi; 2) virsmas mehāniski attīrīt no krāsu uzslāņojumiem, cementa pielaboјumiem, bojāta apmetuma; 3) iztīrīt apmetuma plaisas un apmetuma zuduma vietas, aizpildīt ar kaļķa/ cementa javu, kuras sastāvs pēc iespējas līdzīgs esošajam apmetumam; 4) nozīmīgās plaisas remontēt:
 - Nr.19, 20- ar metāla stiegru MAPEI STEEL BAR 304 iestrādi mūrī (tehnoloģiju skatīt Pielikumā);
 - Nr.18, 21- plaisu atkalt 30cm platumā un aizmest ar cementa kaļķa apmetumu;
 - Nr.16, 17- horizontālās plaisas atkalt, ja mūris nosēdies, pārmūrēt;

d) Nr.22- plaisu atkalt , ja nepieciešams nomainīt loga koka pārsedzi;

- saglabāt un atjaunot esošo profilējumu ēkas stūru apmalēm, logu apmalēm, palodzēm;
- fasādes plaknes virsmas apdari veidot gludu, plastisku;
- pēc apmetuma nožūšanas visas fasādes virsmu slīpēt un un apstrādāt ar pretpelējuma līdzekli;
- fasādi nogruntēt, krāsot ar silikātkrāsu (min divas reizes).

12. Ap ēku izbūvēt betona bruģa apmali 0.60 m platumā (skat. Mezglu A AR-4), pret vertikālām notekām apmalē iebūvēt betona teknes virsūdeņu novadīšanai tālāk no pamatiem.

 Akciju sabiedrība KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2007 - R	Būvobjekta nosaukums Ēkas vienkāršota atjaunošana Jaņkalna ielā 10, Alūksnē			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
				FASĀDE starp asīm A-K
Būvpr.d.vad.	D.Lukšēvica		27.12.2024.	Pasūtījuma Nr. 24-32-007
Izstrādāja	R.Dmitrijeva		27.12.2024.	Saskaņots
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Mērogs
14538				24-32-007
				1:100
				PR
				Lapas Nr.
				AR-2
				Lapas.