




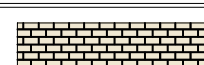
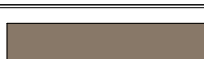



- PIEZĪMES**
1. Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
 2. Siltinājumu risinājumu mezglus skatīt lapās AR-09; AR-10; AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15; AR-16; AR-17; AR-18; AR-19; AR-20; AR-21 un AR-22.
 3. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
 4. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra ārējas.
 5. Ēkas numurzīmes, ielu nosaukuma plāksnītes un karoga turētāji pēc fasāžu apdares atjaunošanas piemontējami iepriekšējās vietās.
 6. Pirms fasādes siltināšanas darbu sākšanas, vietas, kur konstatēta ķieģeļu virsējās kārtas erozija, paredzēt aizpildīt ar apmetuma kārtu. Kopējais apjoms - 10.0 m³.
 7. Plašais ar atvērumu lielāku par 5 mm paredzēts pastiprināt ar tērauda stiegram. Risinājumu skatīt AR-21 lapā. Kopējais apjoms - 4 m.
 8. Pa ēkas perimetru lokālās vietās pārdz ieklāt bruģakmens apmali, lietus ūdens novadīšanai no pamatu konstrukcijas.
 9. Ventilācijas sistēmas izvadus virs jumta seguma pārdz labot, kur tas nepieciešams. Ventilācijas izvadi aprīkojami ar skārda uzjumteniem.
 10. Visas ailes fasādes siltināt ar siltumizolāciju iestrādes iespējamā biezumā $\lambda \leq 0.037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Visiem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo, gan iekšējo tvaika izolācijas lentu pa visu loga perimetru.
 11. Ārējās palodzes maina visiem logiem. Pārklājums PE krāsa - pelēka RR21.
 12. Krāsu paraugus 1 m² lielumā uzkrāso uz ģipskartona loksnēm, pieaicinot autoruzraugu.
 13. 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.
 14. Dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".
 15. Visā pirmā stāva līmenī līdz augstam atz. +2.500 m, veidot 1 mehāniskās izturības kategoriju fasādi.
 16. Šo rasejumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasejumu lapām.

FASĀŽU KRĀSU PASE UN FASĀŽU APDARES MATERIĀLI:					
1.		Fasādes struktūrapmetums (CAPAROL ONYX 120)	5.		Noteksisstēmas, lāseņi, palodzes un citi elementi (RR 21)
2.		Fasādes struktūrapmetums (CAPAROL PAPAYA 20)	6.		Jumts un to pieslēg elementi (RR 22)
3.		Fasādes struktūrapmetums (CAPAROL GRENADIN140)	7.		Skursteņi - dūmvada ķieģeļi (dzeltēni)
3.		Fasādes struktūrapmetums (CAPAROL AMBER 15)			

B		A	
KODS	IZMAINĀS	IZMAINĀS VEICA	DATUMS
CAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKA, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTAIZSTRADĀTĀJS			
		PĀRSTĀVĀTĀJS NR.	
Reg. Nr. 40203172297, Ziepju iela 5 b-2-110, Rīga, LV-1013, Konts: LV71PARX001021050001		1-23A/15	
BŪVPROJEKTA NOVAIDĪJUMS		FASĀDES: FASĀŽU KRĀSU PASE	
AR "OLĀINES ĒDENS UN SĒTUMS" RĪG. Nr. 5000182001, Kārtas iela 27, Olaine, LV-2114		analīzei raksturoja Nr.	
ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZĪVOKĻU UZBŪVOJAMĀ ĒKĀJ ZEMGALES IELĀ 8, OLĀINE		M:1:100	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELĀ 8, OLĀINE, OLĀINES NOV., LV-2114 KAPĀSTRĀ AIZŅĒMĒJAS NOV. 002 000		FASĀDE: FASĀŽU KRĀŠOTĀJASĀNSANA	
RASEJUMA NOVAIDĪJUMS:		DATUMS: 23.01.2023	
FASĀDES, FASĀŽU KRĀSU PASE		MĒROKS: M 1:100	
DALĀS VAD.	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	DĀLA
IZSTRĀDĀJA:	VERA ČAIKOVA	23.01.2023	AR-8
		8	