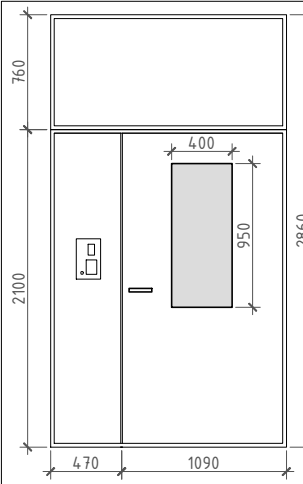
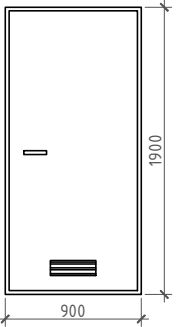
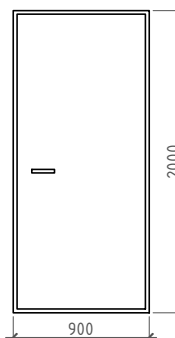
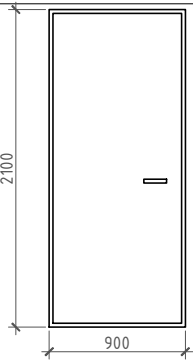
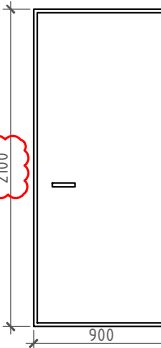
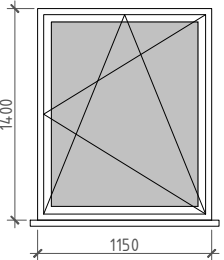
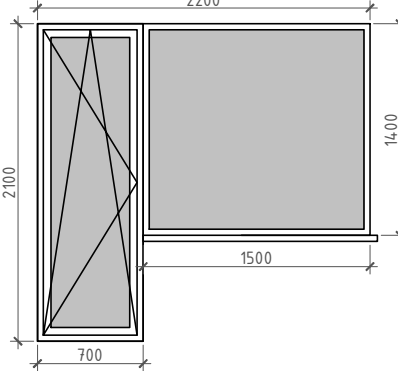
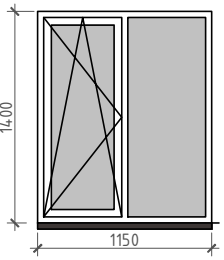
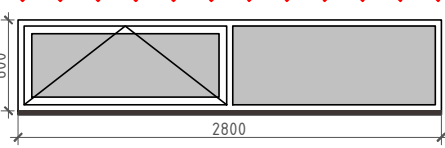
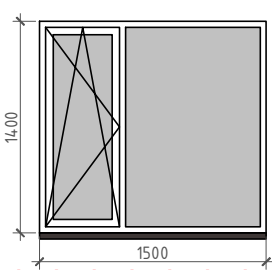


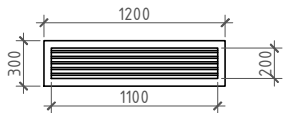

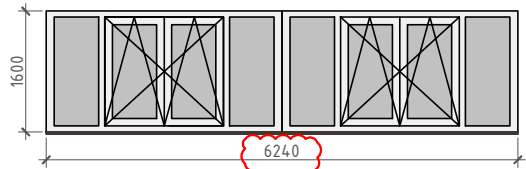
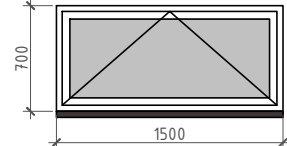


APZ. PLĀNĀ	SKICE	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
D1		1	1
Ārdurvis - siltinātas tērauda konstrukcijas ārdurvis U≤1.6 W/(m²*K), krāsa RR 32, Ārdurvis aprīkots ar domofonu LASKOMEX CP-2523T			
D2	 <p>Pagraba ārdurvis - siltinātas tērauda konstrukcijas durvis, krāsa RR 32 Durvīs paredzēts iestrādāt metāla resti</p>	1	1
D3	 <p>Bēniņu izejas durvis, EI30 ugunsnoturība, U≤1.6 W/(m²*K)</p>	1	1
D4	 <p>Iekšdurvis - siltinātas tērauda konstrukcijas iekšdurvis, krāsa RR 32</p>	1	1
D5	 <p>Ārdurvis - siltinātas tērauda konstrukcijas ārdurvis, krāsa RR 32 U≤1.6 W/(m²*K)</p>	1	1

LOGU UN DURVJU AILU EKSPLIKĀCIJA

APZ. PLĀNĀ	SKICE	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L1		20	70
L2		21	70
L3		-	10
L4		1	1
L5		-	4
V1	 <p>Ailes izmērs Ø350 mm Metāla ventilācijas restes bēniņos, krāsa RR32</p>	15	15
V2	 <p>Ailes izmērs 200x200 mm Metāla ventilācijas restes pagrabā, krāsa RR32</p>	14	14
V3	 <p>Ailes izmērs 200x1100 mm Metāla ventilācijas restes pagrabā, krāsa RR32</p>	7	7

APZ. PLĀNĀ	SKICE	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.
L6	 <p>Kāpņu telpas logi</p>	4	8
L7		74	74
L8		-	1

- Piezīmes:
- Logi projektēti ar PVC rāmi, kuru siltuma caurlaidība ir $U \leq 1.1 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$. Dzīvokļos logi aprīkoti ar pasīvās ventilācijas vārstiem. Logu rāmju krāsa balta/balta.
 - Durvju un logu ailu uzmērīšanu veikt dabā, pirms izgatavošanas, izmērus un logu vēršanās virzienus vēlreiz precizēt būvobjektā uz vietas.
 - Logu ārējās palodzes paredzēts mainīt visiem ēkas logiem, uzstādīt PE pārkalājuma skārda palodzes, krāsa - tumša brūna RR 32 (RAL 8019). Iekšējās logu palodzes - MDF, tiek montētas kopā ar jaunajiem logiem.
 - Esošās ārdurvis paredzēts mainīt pret metāla durvīm $U \leq 1.6 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$, durvis aprīkotas ar aizvērējmehānismu un koda atslēgu ar čipu. Rokturis paredzēts kā nerūsējošo rokturi.
 - Bēniņu izejas durvis ugunsdrošas - EI30 ugunsnoturība, siltumvadītspējas koeficients $U \leq 1.6 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$.
 - Pagraba logu vietā uzstādīt ventilācijas restes V3.
 - Projekta ietvaros paredzēts mainīt, tikai koka logus.

B			
A	Ailes precizējumi	J. GRAUDULIS	02.05.2024
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cerkaži-G Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		PASŪTIJUMA NR.: 1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogu rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADAŠTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: LOGU UN DURVJU AILU EKSPLIKĀCIJA		DATUMS: 15.01.2024 MEROGS: 1:50 1:100	
DAĻAS VAD.:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	AR-06A