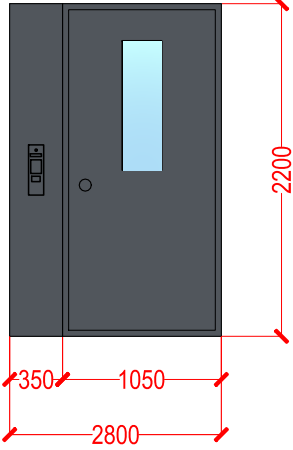
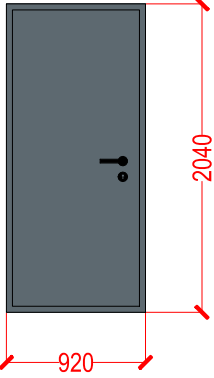


AILU EKSPLIKĀCIJA

1:50

APZ. PLĀNĀ	RASĒJUMS	PAREDZĒTS NOMAINĪT GAB.	DAUDZUMS KOPĀ GAB.	PIEZĪMES
D1		3	3	-Mainīt uz metāla ārdurvju bloku ar siltumcaurlaidību $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$ -Aprīkot ar aizverējmechanismu, atduri (precizēt Autoruzraudzības gaitā). -Uzstādīt domofonu ar čipa koda atslēgu LaskoMex CD-2533NR INOX (vai ekvivalents) bez domofonu klausulēm -Durvju krāsa RR 23 -Stiklojumu pārklāt ar triecienizturīgu polimēra aizsargplēvi. - Pagraba durvis paredzēt slēdzamas ar iestrādātām ventilācijas restēm apakšā.
D2		3	3	- Pagraba ārdurvis ar siltumvadītspējas koeficients $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$; - Durvju krāsa RR 23; - Durvis paredzēt slēdzamas

!LOGU UN LODŽIJAS IZMĒRUS
PRECIZĒT UZ VIETĀS BŪVNICĪBAS
LAIKĀ!

* LOGU KONSTRUKCIJĀM JĀATBILST PRASĪBĀM EN 14351-1:
- VĒJA SLODZES NOTURĪBA - C2;
- GAIŠA CAURLAIDĪBAS KLASE - 4;
- ŪDENSCAURLAIDĪBAS KLASE - 9A.

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 - RR 23. Iekšējās logu palodzes - MDF, tiek montētas kopā ar jaunajiem logiem.
- Esošās ārdurvis paredzēts mainīt pret metāla durvim $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$, durvis aprīkotas ar aizvērējmechanismu. Rokturis paredzēts kā nerūsējošais rokturi.
- Bēniņu izejas durvis ugunsdrošas - EI30 ugunsnoturība, siltumvadītspējas koeficients $U \leq 1.8 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$.
- Projekta ietvaros paredzēts mainīt, visus koka logus.
- Visiem logiem paredzēts uzstādīt ārējo elpojošo loga lente pa visu loga perimetru. Maināmiem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo loga lente, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru.
- Vietās, kur skārda palodzes pieslēdzas pie apmetuma, paredzēts iestrādāt EJOT PROFIL 550.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: <div> Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001</div>			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTIUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr.	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADAŠTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		ARHĪVA NR.: -	
RASEJUMA NOSAUKUMS: AILU EKSPLIKĀCIJA		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
		DATUMS: 22.10.2024	
		MEROGS: 1:50	
DAĻAS VAD.:	V.ČAIKOVA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	O.OSADČUKA		22.10.2024
IZSTRĀDĀJA:	T.BERNERS		22.10.2024
DAĻA	RAS. NR.	LAPAS NR.	
		AR-10	