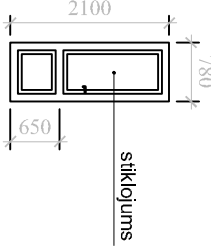
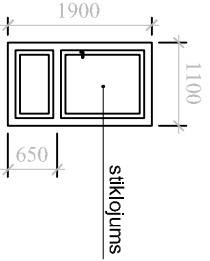
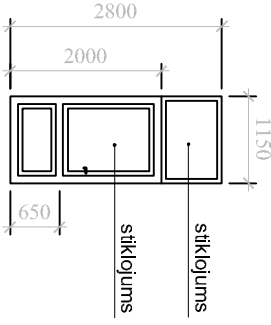
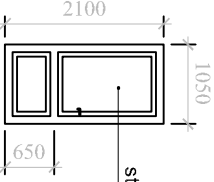
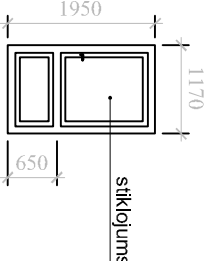
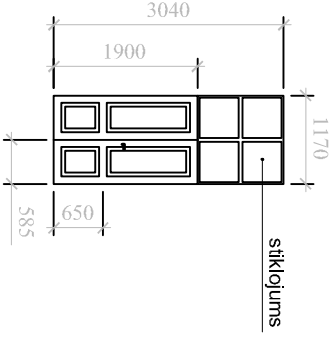
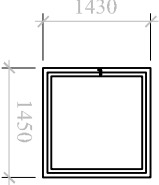
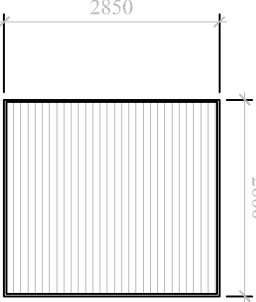
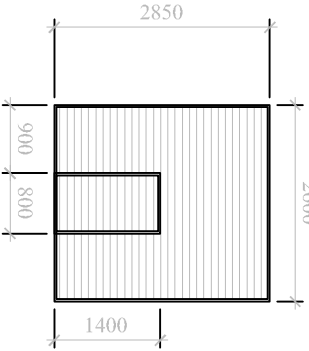
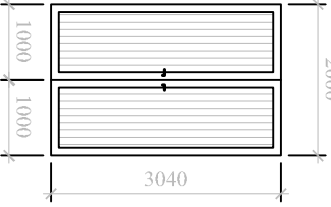



Durvju un vārtu specifikācija

| Marka | Shēma | Vēršanās virziens | | Kopā | Piezīmes |
|-------|---|-------------------|--------|------|---|
| | | Kreisais | Labais | | |
| D-1 |  | 1 | - | 1 | PVC durvju bloks ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| D-2 |  | - | 1 | 1 | PVC durvju bloks ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| D-3 |  | 2 | - | 2 | PVC durvju bloks ar virsgaismu ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| D-4 |  | 1 | - | 1 | PVC durvju bloks ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| D-5 |  | - | 1 | 1 | PVC durvju bloks ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| D-6 |  | - | - | 1 | PVC divvīru durvju bloks ar virsgaismu ar ātrējo selektīvo stiklu un argona gāzes pildījumu ar aizvērējmehanismu krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |

Piezīmes:
- Visu ailu izstrādājumu izmēri doti orientējoši, pirms izgatavošanas precizējami dabā

| Marka | Shēma | Vēršanās virziens | | Kopā | Piezīmes |
|-------|---|-------------------|--------|------|---|
| | | Kreisais | Labais | | |
| D-7 |  | - | 1 | 1 | PVC durvju bloks krāsa- balta siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| V-1 |  | - | - | 2 | AL konstrukcijas siltināti mehāniski paceļami vārti krāsa- pelēka siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| V-2 |  | - | - | 1 | AL konstrukcijas siltināti mehāniski paceļami vārti ar personāļa durvīm krāsa- pelēka siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |
| V-3 |  | - | - | 1 | Profilētām tērauda lokspņu siltināti divvīru vārti krāsa- pelēka siltumcaurlaidības koeficients U < 1,8 W / m2 K |

| | |
|---|---|
| PROJEKTA KOORDINATORS | SADARBĪBĀ AR AaC birojs, SIA _ Andreja Pomale ielā 13-2, Jēkabpils _ MT29268754 _ aacbirojs@aacbirojs.lv |
|  | |

BŪVOBJEKTS ALŪKSNES SLIMNĪCAS SAIMNIECĪBAS
ĒKAS (002) FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJA
ADRESE PILS IEĻA 1, ALŪKSNE, ALŪKSNES NOVADS, LV4301
PASŪTĪTĀJS SIA "ALŪKSNES SLIMNĪCA" REG.NR. 40003252612
DARBA NR. cik-128-13
PROJEKTA VADĪTĀJS A.Cikanovičs
AR DAĻAS VADĪTĀJS A.Cikanovičs

LAPAS SATURS DURVJU SPECIFIKĀCIJA
LAPAS MARKA AR-15
LAPAS NR 16
LAPU SKATĪS 16
PROJEKTA STADIJA TP
DATUMS 2013.gada jūlijs

ARHIVS AlusisLusisAaCDesktopTemplate.rpt